



“十三五”普通高等教育本科规划教材
高等院校机械类专业“互联网+”创新规划教材

全新修订

机床数控技术

(第3版)

杜国臣 主编



扫一扫联系售后



电子文件



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

“十三五”普通高等教育本科规划教材
高等院校机械类专业“互联网”创新规划教材

全新修订

机床数控技术 (第3版)

主 编 杜国臣
副主编 王士军 苗满香
刘秉亮 毕世英
主 审 韩建海



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

内 容 简 介

本书是在第2版的基础上,根据教育部“全国机械类专业应用型本科人才培养目标及基本规格”的要求,并充分反映近年来数控机床的发展与应用而修订的。本书内容全面、系统,重点突出,力求体现先进性、实用性。本书共7章,内容包括绪论、数控加工工艺基础、数控加工程序的编制、计算机数控装置、数控机床伺服系统、数控机床机械结构、数控机床的保养与维修。每章均有知识拓展和思考题与习题,书后还附有常用刀具的切削参数。

本书既可作为应用型本科院校的机械设计制造及其自动化、机械工程及其自动化、机电一体化等专业的教材,也可作为中职与本科对口贯通“3+4”分段人才培养及成人高等教育的同类专业教材用书,还可作为广大自学者及工程技术人员机床数控技术自学用书。

图书在版编目(CIP)数据

机床数控技术/杜国臣主编. —3版. —北京:北京大学出版社, 2016. 8
(高等院校机械类专业“互联网”创新规划教材)
ISBN 978-7-301-24452-4

I. ①机… II. ①杜… III. ①数控机床—高等学校—教材 IV. ①TG659

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第067470号

书 名 机床数控技术(第3版)

JICHUANG SHUKONG JISHU

著作责任者 杜国臣 主编

策划编辑 童君鑫

责任编辑 李娉婷

数字编辑 刘志秀

标准书号 ISBN 978-7-301-24452-4

出版发行 北京大学出版社

地 址 北京市海淀区成府路205号 100871

网 址 <http://www.pup.cn> 新浪微博: @北京大学出版社

电子信箱 pup_6@163.com

电 话 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62750667

印刷者

经 销 者 新华书店

787毫米×1092毫米 16开本 19.5印张 453千字

2006年8月第1版 2010年1月第2版

2016年8月第3版 2020年1月第4次印刷

定 价 49.00元

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有,侵权必究

举报电话:010-62752024 电子邮箱:fd@pup.pku.edu.cn

图书如有印装质量问题,请与出版部联系,电话:010-62756370

第3版前言

本书是在第2版的基础上,根据“全国机械类专业应用型本科人才培养目标及基本规格”的要求,按通用标准和行业标准培养工程人才的要求,行业企业深度参与,结合编者在数控机床方面的教学与实践经验,并充分反映近年来数控机床的发展与应用而修订的。

数控机床成为“中国制造2025”十大重点领域之一,数控机床发展的大力推进,将为我国实现“大而强”提供动力。随着现代数控机床的大量使用,对机械类专业应用型本科学生在数控机床方面的教学也提出了新的要求,要求学生具备一定的机床数控技术理论知识及应用方面的基本知识和技能;同时,通过对机床数控技术的系统学习,可提高学生对知识的综合运用能力。为满足教学要求,我们联合多家企业共同制定了教材修订大纲和修订内容,并经过多次研讨与完善。在内容上,本书突出了数控加工工艺分析与程序编制等应用知识,且内容先进、系统、普及面广,实例介绍与企业需要更加接近,更加精炼实用,以主动适应工业界的需求,强化培养学生的工程能力和创新能力。同时,对教材的出版形式进行了创新,充分体现了人性化的考虑。本书具有丰富的实物图片,做到图文并茂、叙述生动、通俗易懂;在每章后面增加了拓展知识,拓展了学生的知识面,增强了学生的学习效果,吸引了学生的学习兴趣;针对知识点增加典型例题、例题解题步骤详细,使学生可以较顺利地對教学内容进行预习理解,有利于学生自学习惯的养成和自学能力的培养。本书体系结构及内容有别于同类教材,富有鲜明特色与创新性。

本书从数控机床的基本概念入手,重点突出数控加工工艺分析与程序编制、计算机数控装置、数控机床伺服系统、数控机床机械结构、数控机床的保养与维修等内容,使学生通过系统的学习,熟悉数控机床的基本理论和知识,熟悉数控机床的机械结构和控制知识,熟悉数控机床的加工工艺和编程方法,并能把学到的知识应用到生产实际中。

本书由潍坊学院杜国臣担任主编;山东理工大学王士军、郑州航空工业管理学院苗满香、潍坊学院刘秉亮及毕世英担任副主编;德州学院王万新、河北建筑工程学院李杰参编。本书具体编写分工如下:第1章、第3章中的3.1~3.3节、知识拓展和附录等由杜国臣编写;第2章由毕世英编写;第3章中的3.4节由刘秉亮编写;第4章由王士军编写;第5章由苗满香编写;第6章由刘秉亮和王万新共同编写;第7章由李杰编写。在本书大纲制定和内容编写过程中,潍柴动力、北汽福田等多家企业的工程师积极配合,并付出了艰辛劳动,在此表示衷心地感谢。

限于编者的水平和经验,书中难免有疏漏之处,恳请广大读者批评指正。



【精彩抢先看】

编者
2016年2月

目 录

第 1 章 绪论	1
1.1 数控机床概述	2
1.2 数控机床的分类	7
1.3 数控机床的发展历程与趋势	12
1.4 小结	16
1.5 思考题与习题	16
拓展阅读 中国制造 2025	17
第 2 章 数控加工工艺基础	19
2.1 数控加工工艺分析概述	20
2.2 图形的数学处理	36
2.3 典型零件的数控加工工艺分析	40
2.4 小结	43
2.5 思考题与习题	43
拓展阅读 3D 打印机	45
第 3 章 数控加工程序的编制	48
3.1 数控机床编程基础	49
3.2 数控车削加工程序编制	55
3.3 数控铣削加工程序编制	81
3.4 加工中心加工程序编制	108
3.5 小结	138
3.6 思考题与习题	138
拓展阅读 超高速加工技术	143
第 4 章 计算机数控装置	147
4.1 计算机数控装置概述	148
4.2 数控装置的硬件结构	150
4.3 数控装置的软件结构	154
4.4 数控装置的可编程逻辑控制器	158
4.5 典型数控系统简介	166
4.6 CNC 装置的插补原理	168

4.7 小结	186
4.8 思考题与习题	186
拓展阅读 超精密加工技术	187
第 5 章 数控机床伺服系统	191
5.1 概述	192
5.2 驱动电动机	193
5.3 数控机床常用检测装置	202
5.4 位置控制和速度控制	216
5.5 小结	226
5.6 思考题与习题	227
拓展阅读 三坐标测量机	227
第 6 章 数控机床机械结构	232
6.1 概述	233
6.2 数控机床的主传动系统	236
6.3 数控机床的进给传动系统	243
6.4 自动换刀装置	256
6.5 数控机床的主要辅助装置	261
6.6 小结	265
6.7 思考题与习题	265
拓展阅读 CAD/CAM 技术	266
第 7 章 数控机床的保养与维修	270
7.1 概述	271
7.2 数控机床的保养	271
7.3 数控机床故障诊断与维修	278
7.4 小结	292
7.5 思考题与习题	292
拓展阅读 工业机器人	292
附录 常用刀具的切削参数	296
参考文献	301

第 1 章

绪 论



— 教学提示 —

数控机床是采用数字控制技术对机床各移动部件相对运动进行控制的机床。它是典型的机电一体化产品，是现代制造业的关键设备。计算机、微电子、信息、自动控制、精密检测及机械制造技术的高速发展，加速了数控机床的发展。目前数控机床正朝着高速度、高精度、高复合化、高智能化和高可靠性等方向发展，同时其应用范围也越来越广泛。



— 教学要求 —

本章主要讲述数控机床的基本概念和特点、主要技术参数、分类以及发展趋势等。本章内容是数控机床的基本知识和内容，要求学生理解并掌握数控机床的基本概念、组成与特点以及分类，了解其发展及发展趋势。



1.1 数控机床概述

1.1.1 数控机床的定义

国家标准(GB 8129—1997)把数字控制定义为“用数字化信号对机床运动及其加工过程进行控制的一种方法”，简称数控(Numerical Control, NC)。

简单地说，数控机床是采用了数控技术的机床，即将机床的各种动作、工件的形状、尺寸以及机床的其他功能用一些数字代码表示，把这些数字代码通过信息载体输入给数控系统，数控系统经过译码、运算以及处理，发出相应的动作指令，自动地控制机床的刀具与工件的相对运动，从而加工出所需要的工件。所以，数控机床是一种灵活性很强、技术密集度及自动化程度很高的机电一体化加工设备。

1.1.2 数控机床的组成及加工零件的工作过程

1. 数控机床的组成

数控机床主要由程序介质、数控装置、伺服系统、机床主体四部分组成，如图 1.1 所示。

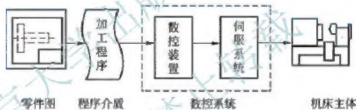


图 1.1 数控机床的组成

1) 程序介质

程序介质用于记载机床加工零件的全部信息，如零件加工的工艺过程、工艺参数、位移数据、切削速度等。常用的程序介质有穿孔带(图 1.2)、磁带、磁盘和 U 盘等。在计算机辅助设计与计算机辅助制造(CAD/CAM)集成系统中，加工程序可不需要任何载体而直接由个人计算机通过机床传输线输入数控系统。

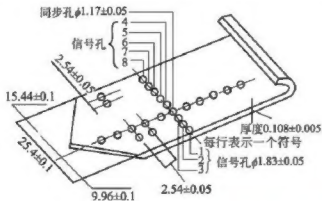


图 1.2 穿孔带

2) 数控装置

数控装置是控制机床运动的中枢系统，它的基本任务是接收程序介质带来的信息，按照规定的控制算法进行插补运算，把它们转换为伺服系统能够接受的指令信号，然后将结果由输出装置送到各坐标控制的伺服系统。

3) 伺服系统

伺服系统由伺服驱动电动机和伺服驱动装置组成，是数控系统的执行部件。它的基本作用是接收数控装置发来的指令脉冲信号，控制机床执行部件的进给速度、方向和位移量，以完成零件的自动加工。

一般我们所说的数控系统大多是数控装置和伺服系统两部分的统称，各公司的数控产品也是将两者作为一体的。图 1.3 为西门子 802D 数控系统。



图 1.3 西门子 802D 数控系统

4) 机床主体

机床主体也称主机，包括机床的主运动部件、进给运动部件、执行部件和基础部件，如底座、立柱、滑鞍、工作台（刀架）、导轨等。图 1.4 为数控车床主体结构。数控机床与普通机床不同，它的主运动和进给运动均由单独的伺服电动机驱动，所以它的传动链短、结构比较简单。为了保证数控机床的快速响应特性，在数控机床上还普遍采用精密滚珠丝杠副和直线滚动导轨副；在加工中心上还配备刀库和自动换刀装置；同时还有一些良好的配套设施，如冷却、自动排屑、自动润滑、防护和对刀仪等。此外为了保证数控机床的高精度、高效率和高自动化加工，数控机床的其他机械结构也有很大的变化。

2. 数控机床加工零件的工作过程

在数控机床上加工零件时，要事先根据零件加工图样的要求确定零件加工路线、工艺参数和刀具数据，再按数控机床编程手册的有关规定编写零件数控加工程序，然后通过输入装置将数控加工程序输入数控装置，数控装置经过处理与计算后，发出相应的控制指令，通过伺服系统使机床按预定的轨迹运动，从而进行零件的切削加工。数控机床加工零件的工作过程如图 1.5 所示。



图 1.4 数控车床主体结构

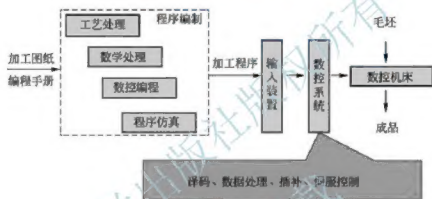


图 1.5 数控机床加工零件的工作过程

1) 程序编制

首先根据图样,对工件的形状、尺寸、位置关系、技术要求等进行工艺分析;然后确定合理的加工方案、加工路线、装夹方式、刀具及切削参数和图形轮廓的坐标值计算(数学处理)等;最后根据加工路线、工艺参数、图形轮廓的坐标值及数控系统规定的功能指令代码及程序段格式,编写数控加工程序。程序编完后,要进行程序仿真模拟检验。

2) 程序输入

数控加工程序通过输入装置输入数控装置。目前采用的输入接口主要有 USB 接口、RS232C 接口、分布式数字控制或称直接数字控制(Direct Numerical Control, DNC)接口、网络接口等。数控装置一般有两种不同的输入方式:一种是边输入边加工, DNC 即属于此类工作方式;另一种是一次将零件加工程序输入数控装置内部的存储器,加工时再由存储器一段一段地往外读出, USB 接口即属于此类工作方式。

3) 数据处理

数控装置首先对输入的程序进行译码,同时完成对程序段的语法检查,然后进行数据处理。数据处理一般包括刀具补偿、速度计算以及辅助功能的处理。刀具补偿有刀具半径补偿和刀具长度补偿。**刀具半径补偿的任务是根据刀具半径补偿值和零件轮廓轨迹计算出刀具中心轨迹。****刀具长度补偿的任务是根据刀具长度补偿值和程序值计算出刀具轴向实际移动值。****速度计算是根据程序中所给的合成进给速度计算出各坐标轴运动方向的分速度。**辅助功能的处理主要完成指令的识别、存储、设标志,这些指令大多是开关量信号,现代

数控机床可由 PLC 控制。

4) 插补运算

数控加工程序提供了刀具运动的起点、终点和运动轨迹，而刀具从起点沿直线或圆弧运动轨迹走向终点的过程则要通过数控系统的插补软件来控制。插补的任务是通过插补计算程序，根据程序规定的进给速度要求，完成在轮廓起点和终点之间的中间点的坐标值计算，也即数据点的密化工作。

5) 伺服控制与零件加工

伺服系统接受插补运算后的脉冲指令信号或插补周期内的位置增量信号，经放大后驱动伺服电动机，带动机床的执行部件运动，从而将毛坯加工出零件。

1.1.3 数控机床的特点

数控机床与普通机床相比具有以下特点：

1. 精度高、质量稳定

数控机床按照预定的程序自动加工，不需要人工干预，这就消除了操作者人为产生的失误或误差；数控机床本身的刚度高、精度好，并且精度保持性较好，这更有利于零件加工质量的稳定；还可以利用软件进行误差补偿和校正，也使数控加工具有较高的精度。

2. 适应性强

数控机床由于采用数控加工程序控制，当加工零件改变时，只要改变数控加工程序，便可实现对新零件的自动化加工，因此能适应对产品不断更新换代的要求，解决了多品种、单件或小批量生产的自动化问题。数控机床还可以完成普通机床难以完成或根本不能加工的复杂曲面的零件加工。因此数控机床在宇航、造船、模具等加工业中得到广泛应用。

3. 生产效率高

数控机床的进给运动和多数主运动都采用无级调速，且调速范围大，可选择合理的切削速度和进给速度；可以进行在线检测，避免加工中的停机时间；可采用自动换刀、自动交换工作台，并且一次装夹可实现多面和多工序加工，减少工件装夹、对刀等辅助时间。因此，数控加工生产率高，一般零件可以高出 3~4 倍，复杂零件可提高十几倍甚至几十倍。

4. 劳动条件好

数控机床的操作者一般只需装卸零件、更换刀具、利用操作面板控制机床的自动加工，不需要进行繁杂的重复性手工操作，因此劳动强度低。此外，数控机床一般都具有较好的安全防护、自动排屑、自动冷却和自动润滑装置，操作者的劳动条件可得到很大改善。

5. 便于现代化生产与管理

采用数控机床加工可方便、精确计算加工时间和加工费用，有利于生产过程的科学管理和信息化管理。数控机床又是先进制造系统的基础，便于制造系统的集成，为实现生产过程自动化创造了条件。



6. 具有故障自诊断和监控能力

CNC 系统的故障一般可以通过系统自诊断程序及时诊断出故障的原因,极大地提高了机床的检修效率。高档数控机床还可以通过网络将其工作状态和故障信息传给生产厂家,由生产厂家协助诊断和解决一些疑难故障。

7. 使用与维护要求高

数控机床是综合多学科、新技术的产物,机床价格高,设备一次性投资大,相应地,机床的操作和维护要求较高。因此,为保证数控加工的综合经济效益,要求机床的使用者和维修人员应具有较高的专业素质。

1.1.4 数控机床的主要技术参数

1. 主要规格尺寸

数控车床的主要规格尺寸有床身上最大工件回转直径、刀架上最大工件回转直径、加工最大工件长度、最大车削直径等。数控铣床、加工中心的主要规格尺寸有工作台面尺寸、工作台 T 形槽、工作行程等。

2. 主轴系统

数控机床主轴采用直流或交流电动机驱动,具有较宽的调速范围和较高的回转精度,主轴本身的刚度与抗振性比较好。现在数控机床的主轴转速普遍能达到 $5000 \sim 10\,000 \text{ r/min}$,甚至更高,对提高加工质量和各种小孔加工极为有利。

3. 进给系统

进给系统有进给速度范围、脉冲当量、定位精度和重复定位精度等主要技术参数。

1) 进给速度

进给速度是影响加工质量、生产效率和刀具寿命的主要因素,直接受到数控装置运算速度、机床动特性和工艺系统刚度的限制。其中,最大进给速度为切削加工时的最大进给速度,最大快进速度为不加工时移动的最快速度。目前,数控机床最大进给速度普遍达到 15 m/min ,最大快进速度达到 10 m/min 以上。进给速度可通过操作面板上的开关调整。

2) 脉冲当量

脉冲当量表示数控装置每发出一个脉冲信号时机床坐标轴移动的距离,是机床坐标轴可以控制的最小位移量。其数值的大小决定数控机床的加工精度和表面质量。目前数控机床的脉冲当量一般为 0.001 mm ,精密或超精密数控机床的脉冲当量为 $0.1 \mu\text{m}$ 或更小。脉冲当量越小,数控机床的加工精度和加工表面质量越高。

3) 定位精度和重复定位精度

定位精度是指数控机床工作台等移动部件在确定的终点所达到的实际位置的精度。移动部件实际位置与理想位置之间的误差称为定位误差。定位误差包括伺服系统误差、检测系统误差、进给系统误差和移动部件导轨的几何误差等。定位误差将直接影响零件加工的位置精度。

重复定位精度是指在同一台数控机床,应用相同程序相同代码加工一批零件,所得到的连续结果的一致程度。重复定位精度受伺服系统特性、进给系统的间隙与刚性以及摩

擦特性等因素的影响。一般情况下,重复定位精度是成正态分布的偶然性误差,它影响一批零件加工的一致性,是一项非常重要的性能指标。目前数控机床的定位精度普遍可达 $\pm 0.004\text{mm}$,重复定位精度为 $\pm 0.0015\text{mm}$ 。

4) 可控轴数与联动轴数

数控机床的可控轴数是指数控装置能够控制的坐标数目。可控轴数和数控装置的运算处理能力、运算速度及内存量等有关。世界上最高级数控装置的可控轴数已达到三十多轴。

数控机床的联动轴数是指机床数控装置控制的坐标轴同时达到空间某一点的坐标数目。目前有2轴、2.5轴、3轴、4轴、5轴和6轴联动等。

4. 刀具系统

数控车床刀具系统的主要技术参数有刀架工位数、换刀时间、重复定位精度等。加工中心刀具系统的主要技术参数有刀库容量、换刀时间与刀柄形式等,通常中小型加工中心的刀库容量为16~60把,大型加工中心可达100把及以上。换刀时间是指自动换刀系统将主轴上的刀具与刀库中刀具进行交换所需要的时间,一般可达到2s左右。

1.2 数控机床的分类

数控机床种类很多,规格不一,人们从不同的角度对其进行了分类。

1.2.1 按机械运动轨迹分类

1. 点位控制数控机床

点位控制数控机床的特点是要求保证点与点之间的准确定位。它只能控制行程的终点坐标值,对于两点之间的运动轨迹不做严格要求。对于点位控制的孔加工机床,只要求获得精确的孔系坐标,在刀具运动过程中,不进行切削加工,如图1.6所示。

此类数控机床有数控钻床、数控镗床、数控冲床、数控点焊机。

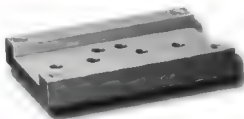
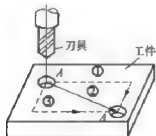


图 1.6 点位控制钻孔加工示意图

2. 直线控制数控机床

直线控制数控机床的特点是不仅要控制行程的终点坐标值,还要保证在两点之间机床的刀具轨迹是沿平行于坐标轴方向或与坐标轴成45°角方向的一条直线,而且在走直线的过程中往往要进行切削,如图1.7所示。

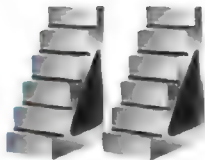
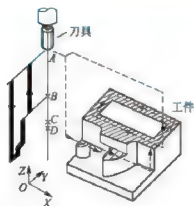


图 1.7 直线控制切削加工示意图

目前具有这种运动控制的数控机床很少,一般有数控磨床、数控焊床等。

3. 轮廓控制数控机床

轮廓控制数控机床的特点不仅是控制行程的终点坐标值,还要保证两点之间的轨迹要按一定的曲线进行。这种系统必须控制两个或两个以上坐标轴能够同时运动,如图 1.8 所示。

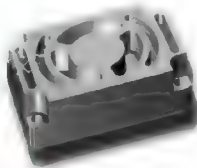
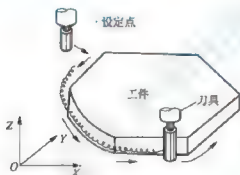


图 1.8 轮廓控制铣削加工示意图

现代数控机床大多具有两坐标或两坐标以上联动功能,除此之外还具有刀具半径补偿、刀具长度补偿、机床轴向运动误差补偿、丝杠螺距误差补偿等一系列功能。

1.2.2 按伺服系统的类型分类

1. 开环控制数控机床

没有位移检测反馈装置的数控机床称为开环控制数控机床。数控装置发出的控制指令直接通过驱动装置控制步进电动机的运转,然后通过机械传动系统转化成刀架或工作台的位移。开环控制系统如图 1.9 所示。



图 1.9 开环控制系统

这类机床的优点是结构简单，制造成本低，维护与维修方便，但是，由于这种控制系统没有检测反馈装置，无法通过反馈自动进行误差检测和校正，因此位移精度一般不高，适于精度要求不高的中小型机床，也可用于对旧机床的数控化改造。

2. 闭环控制数控机床

闭环控制数控机床带有位置检测装置，而且检测装置安装在机床刀架或工作台等执行部件上，用以随时检测这些执行部件的实际位置。指令位置值与反馈的实际位置值相比较，根据差值控制电动机的转速，进行误差修正，直到位置误差消除为止。闭环控制系统如图 1.10 所示。

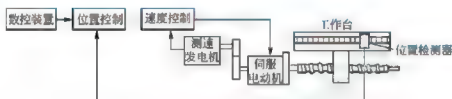


图 1.10 闭环控制系统

这种闭环控制方式可以消除由于机械传动部件误差给加工精度带来的影响，因此可得到很高的加工精度，但由于它将丝杠螺母副及工作台导轨副这些大惯量环节放在闭环之内，系统稳定性受到影响，调试困难，且结构复杂，成本高，主要用于一些精度要求很高的镗铣加工中心、超精密数控车床、超精密数控铣床等。

3. 半闭环控制数控机床

半闭环控制数控机床也带有位置检测装置，它的检测装置安装在伺服电动机上或丝杠的端部，通过检测伺服电动机或丝杠的角位移间接计算出机床工作台等执行部件的实际位置值，然后与指令位置值进行比较，进行差值控制。半闭环控制系统如图 1.11 所示。

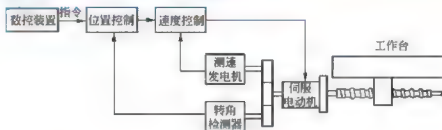


图 1.11 半闭环控制系统

这种机床的控制环内不包括丝杠螺母副及机床工作台导轨副等大惯量环节，因此可以获得稳定的控制特性；由于采用了高分辨率的测量元件，也可以获得比较满意的精度及速度，而且调试比较方便，价格也比全闭环系统便宜。目前，大多数数控机床采用半闭环控制，如数控车床、数控铣床、加工中心等。

1.2.3 按系统功能水平分类

按照数控系统的功能水平分，数控机床可以分为经济型、中档型和高档型三种类型。这种分类方法目前并无明确的定义和确切的分类界限，不同国家分类的含义也不同，不同



时期的含义也在不断发展变化。

1. 经济型数控机床

这类机床的伺服进给驱动一般是由步进电动机实现的开环驱动,功能比较简单,价格比较低廉,精度中等,能满足加工形状比较简单的直线、圆弧及螺纹加工。一般控制轴数在3轴以下,脉冲当量(分辨率)多为 $10\mu\text{m}$,快速进给速度在 $10\text{m}/\text{min}$ 以下。

2. 中档型数控机床

中档型数控机床也称标准型数控机床,采用交流或直流伺服电动机实现半闭环驱动,能实现1轴或1轴以下联动控制,脉冲当量为 $1\mu\text{m}$,进给速度为 $15\sim 21\text{m}/\text{min}$,一般采用16位或32位处理器,具有RS232C通信接口、DNC接口和内装PLC,具有图形显示功能及面向用户的宏程序功能。

3. 高档型数控机床

高档型数控机床指加工复杂形状的多轴联动的数控机床,其功能强,工序集中,自动化程度高。高档型数控机床一般采用32位以上微处理器,形成多CPU结构;采用数字化交流伺服电动机或直线电动机形成闭环驱动,具有主轴伺服功能,能实现5轴以上联动,脉冲当量为 $0.1\sim 1\mu\text{m}$,进给速度可达 $100\text{m}/\text{min}$ 及以上;具有友好的图形用户界面和三维动画功能,能进行加工仿真,同时还具有智能监控、智能诊断和智能工艺数据库等功能,且具有制造自动化协议(Manufacturing Automation Protocol, MAP)等通信接口,能实现计算机联网和通信。

1.2.4 按加工工艺方法分类

按加工工艺方法不同分,数控机床可分为金属切削类数控机床、金属成形类数控机床、特种加工类数控机床。

1. 金属切削类数控机床

金属切削类数控机床和普通机床品种一样,有数控车床、数控铣床、数控钻床、数控磨床(图1.12)、带有刀库和能实现多工序加工的镗铣加工中心和车削中心等。镗铣加工中心主要完成铣、镗、钻、攻螺纹等工序的加工,如图1.13和图1.14所示。车削中心以完成各种车削加工为主,也能完成铣平面、铣键槽及钻横孔等工序,如图1.15所示。



图 1.12 数控磨床

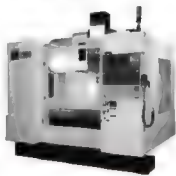


图 1.13 立式镗铣加工中心

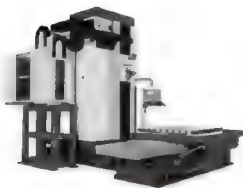


图 1.14 卧式镗铣加工中心

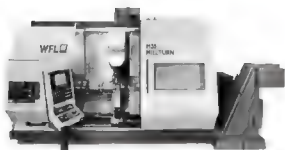


图 1.15 车削中心

2. 金属成形类数控机床

金属成形类数控机床指使用挤、冲、压、拉等成形工艺的数控机床，如数控压力机、折弯机(图 1.16)、旋压机(图 1.17)、弯管机等。

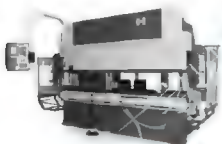


图 1.16 数控折弯机

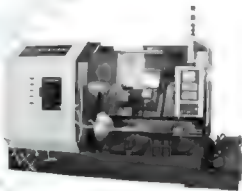


图 1.17 数控旋压机

3. 特种加工类数控机床

特种加工类数控机床主要指数控线切割机床(图 1.18)、数控电火花成形机(图 1.19)、数控激光切割机(图 1.20)、数控水刀切割机(图 1.21)等。



图 1.18 数控线切割机床



图 1.19 数控电火花成形机

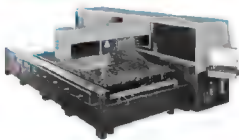


图 1.20 数控激光切割机

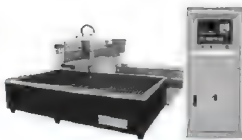


图 1.21 数控水刀切割机

1.3 数控机床的发展历程与趋势

1.3.1 数控机床的产生与发展历程

1948年,美国帕森斯公司(Parsons Co.)在研制加工直升机叶片轮廓检查用样板的机床时,提出了数控机床的设想,后来得到美国空军的支持,并与美国麻省理工学院(MIT)合作,于1952年研制出第一台三坐标数控铣床,如图1.22所示。1954年年底,美国本迪克斯公司(Bendix Co.)在帕森斯专利的基础上生产出了第一台工业用的数控机床。这时数控机床的控制系统采用的是电子管,其体积庞大,功耗高,仅在一些军事部门中用于加工普通机床难以加工的形状复杂的零件。这是第一代数控系统。



图 1.22 世界第一台数控铣床

1959年出现晶体管,电子计算机应用晶体管元件和印制电路板,从而使数控系统跨入了第二代。1959年克耐·杜列克公司(Keaney & Trecker Co., 简称K&T公司)在数控机床上设置刀具库,根据穿孔带的指令自动选择刀具,并通过机械手将刀具装在主轴上。人们把这种带自动交换刀具的数控机床称为加工中心(Machining Center, MC)。

20世纪60年代,出现了集成电路,数控系统发展到第三代。

以上三代数控系统都属于硬件逻辑数控系统(称为NC)。1967年,英国Mollin Co.将7台机床用计算机集中控制,组成柔性制造系统(Flexible Manufacturing System, FMS)。

随着计算机技术的发展,小型计算机应用于数控机床中,由此组成的数控系统称为计算机数控(CNC),数控系统进入第四代。20世纪70年代初,微处理器出现,以微处理器为核心的数控系统称为第五代数控系统(MNC, 通称为CNC)。自此,开始了数控机床大发展的时代。1971年美国约瑟夫·哈林顿(Joseph Harrington)博士提出了计算机集成制造的概念,由此组成的系统称为计算机集成制造系统(Computer Integrated Manufacturing System, CIMS)。其核心内容如下:企业生产的各环节,即从市场分析、产品设计、加工制造、经营管理到售后服务的全部生产活动是一个不可分割的整体,要紧密连接,统一考虑。整个生产过程实质上是一个数据的采集、传送和加工处理的过程。

进入20世纪80年代,微处理机升级更加迅速,极大地促进了数控机床向柔性制造单元(Flexible Manufacturing Cell, FMC)、柔性制造系统方向发展,并奠定了向规模更大、层次更高的生产自动化系统,如计算机集成制造系统(CIMS)、自动化工厂(Factory Automation, FA)方向发展的坚实基础。

20世纪80年代末期,又出现了以提高综合效益为目的,以人为主体的,以计算机技术为支柱,综合应用信息、材料、能源、环境等高新技术以及现代系统管理技术,研究并改造传统制造过程作用于产品整个生命周期的所有适用技术,通称为先进制造技术(Advanced Manufacturing Technology, AMT)。

我国从1958年开始研制数控机床,从采用电子管着手,到20世纪60年代曾研究出部分样机,1965年开始研制晶体管数控系统,并在1968年由北京第一机床厂研制出第一台数控铣床,如图1.23所示。到20世纪70年代初又研究出数控线切割机床、数控车床、数控镗床、数控磨床和加工中心等。这一时期国产数控系统的稳定性、可靠性尚未得到很好解决,因而也限制了国产数控机床的发展。数控线切割机床由于其结构简单、价格低廉、使用方便,得到了较快的发展。据资料统计,1973—1979年间,数控线切割机床占我国生产数控机床的86%左右。

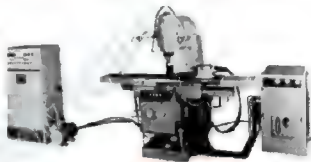


图1.23 我国第一台数控铣床

20世纪80年代初随着改革开放政策的实施,我国从国外引进技术,开始了批量生产微处理机数控系统,推动了我国数控机床新的发展高潮,我国开发了加工中心、数控车床、数控铣床、数控钻镗床、数控磨床等。20世纪80年代末期,我国还在一定范围内探索实施CIMS,且取得了一些有益的经验 and 教益。20世纪90年代我国还加强了自主知识产权数控系统的研制工作,而且取得一定的成效,如中国珠峰公司的中华I型、北京航天机床数控系统集团公司的航天I型、华中数控公司的华中I型、沈阳高档数控国家工程研究中心的蓝天I型、北京凯恩帝的KND系统和广州数控设备厂的GSK系列等数控系统。

1.3.2 数控机床的发展趋势

随着计算机、微电子、信息、自动控制、精密检测及机械制造技术的高速发展,数控加工技术也得到了长足进步。目前数控机床的发展趋势主要体现在以下几方面。

1. 高速化

由于数控装置及伺服系统功能的改进,其主轴转速和进给速度大大提高,减少了切削时间和非切削时间。加工中心的主轴转速现已达到 $8000 \sim 12\,000 \text{ r/min}$,最高的可达 $100\,000 \text{ r/min}$ 以上,磨床的砂轮线速度提高到 $100 \sim 200 \text{ m/s}$ 。采用64位CPU的新型数控系统可实现快速进给、高速加工、多轴控制功能,控制轴数最多可达到31个,同时联动轴数可达3~6轴,进给速度为 $20 \sim 21 \text{ m/min}$,最快可达 60 m/min 。自动换刀和自动交换工作台时间也大大缩短,现在数控车床刀架的转位时间可达 $0.4 \sim 0.6 \text{ s}$,加工中心自动交换刀具时间可达 3 s ,最快能达到 1 s 以内,自动交换工作台时间也可达到 $6 \sim 10 \text{ s}$,个别可达到 2.5 s 。



2. 高精度化

用户对产品精度要求的日益提高,促使数控机床的精度不断提高。数控机床的精度主要体现在定位精度和重复定位精度。数控机床配置了新型、高速、多功能的数控系统,其分辨率可达到 $0.1\mu\text{m}$,有的可达到 $0.01\mu\text{m}$,实现了高精度加工,并且超精密加工精度已开始进入纳米级($0.001\mu\text{m}$)。伺服系统采用前馈控制技术、高分辨率的位置检测元件、计算机数控的补偿功能等,保证了数控机床的高加工精度。

3. 多功能化

CNC装置功能的不断扩大,促进了数控机床的高度自动化及多功能化。数控机床的数控系统大多采用CRT(Cathode Ray Tube)显示,可实现二维图形的轨迹显示,有的还可以实现三维彩色动态图形显示;有的数控系统装有小型数据库,可以自动选择最佳刀具和切削用量;有的数控系统具有各种监控、检测等功能,如刀具寿命管理、刀具尺寸自动测量和补偿、工件尺寸自动测量及补偿、切削参数自动调整、刀具磨损或破损检测等功能。

4. 加工功能复合化

在一台机床上实现多工序、多方法加工是数控机床发展的又一趋势。加工功能复合化的目的是进一步扩大机床的使用范围,提高机床的生产效率,实现一机多用、一机多能。例如,可完成钻、镗、铣、扩孔、铰孔、攻螺纹等工序的镗铣加工中心,增加铣削功能的车削加工中心,以及以钻削为主的钻削加工中心、以磨削为主的磨削加工中心等;又如,由一台或几台加工中心配有工件自动更换装置(机器人或交换工作台),并能连续地自动加工工件的柔性制造单元,如图1.24所示;由多台数控机床或柔性制造单元为核心,通过自动化物流系统将其连接,统一由主控计算机和相关软件进行控制和管理,组成多品种变批量生产的柔性制造系统,如图1.25所示,图1.26为生产摩托车曲轴箱体柔性制造系统;由多条柔性制造系统配备自动化立体仓库连接起来的柔性制造工厂(Flexible Manufacturing Factory, FMF)等。

5. 结构新型化

一种不同于原来数控机床结构的新型数控机床,在1994年被开发成功。这种基于并联机构原理并结合现代机器人技术和机床技术而产生的新型数控机床称为并联机床或虚拟轴机床。这种机床没有任何导轨和滑台,采用能够伸缩的伺服轴支撑并联,并与安装主轴头的上平台和安装工件的下平台相连。它可实现多坐标联动加工,其控制系统结构复杂,加工精度、加工效率比普通加工中心高2~10倍。并联机床如图1.27所示。

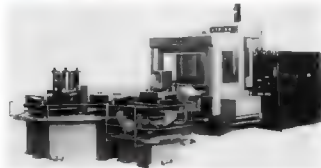


图 1.24 柔性制造单元

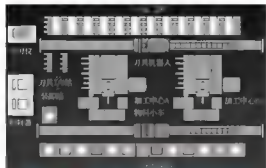


图 1.25 直线型柔性制造系统的组成

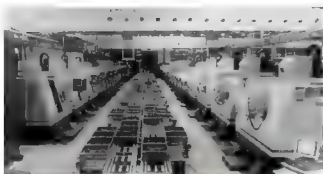


图 1.26 摩托车曲轴箱体柔性制造系统



图 1.27 并联机床

6. 编程技术自动化

随着数控加工技术的迅速发展、设备类型的增多、零件品种的增加以及形状的日益复杂,迫切需要速度快、精度高的编程,以便于直观检查。为弥补手工编程的不足,20世纪70年代以后开发出多种自动编程系统,如图形交互式编程系统、会话式自动编程系统、语音数控编程系统等,其中图形交互式编程系统的应用越来越广泛。图形交互式编程系统是以计算机辅助设计(CAD)软件为基础,首先形成零件的图形文件,然后调用数控编程模块,自动编制加工程序,同时可动态显示刀具的加工轨迹。其特点是速度快、精度高,直观性好,使用简便。目前常用的图形交互式软件有CAXA、Master CAM、Cimatron、Pro/E、UG、Catia等。

7. 数控系统的智能化

数控系统的智能化包括多个方面,一是为追求加工效率和加工质量方面的智能化;二是提高驱动性能及使用连接的智能化;三是简化编程和操作方面的智能化;四是数控系统的智能诊断、智能监控等。

随着人工智能在计算机领域的渗透和发展,数控系统引入了自适应控制(Adaptive Control, AC)、模糊系统和神经网络的控制机理,不但具有自动编程、模糊控制、学习控制、自适应控制、工艺参数自动生成、三维刀具补偿、运动参数动态补偿等功能,而且人机界面极为友好。同时数控系统还具有故障诊断专家系统,其自诊断和故障监控功能更趋完善。此外,伺服系统智能化的主轴交流驱动和智能化进给伺服装置能自动识别负载和优化调整参数。

8. 数控系统的开放性

数控系统的开放性可以大量采用通用微机的先进技术(如多媒体技术、实现声控自动编程、图形扫描自动编程等)实现。数控系统还可向高集成度方向发展,每个芯片上可以集成更多个晶体管,使系统更加小型化、微型化,可靠性大大提高。利用多CPU的优势,实现故障自动排除,增强通信功能,提高进线和联网能力。

新一代开放式数控系统的硬件、软件和总线规范都是对外开放的。充足的软、硬件资源,不仅使数控系统制造商和用户进行的系统集成得到有力的支持,而且也为用户的二次开发带来极大的方便,促进了数控系统多档次、多品种的开发和广泛应用,既可通过升级或剪裁构成各种档次的数控系统,又可通过扩展构成不同类型数控机床的数控系统,开发生产周期大大缩短。这种数控系统可随CPU升级而升级,结构上不必变动。



9. 数控系统的高可靠性

数控系统的可靠性是一个非常重要的指标,一般以平均无故障时间(Mean Time Between Failure, MTBF)来衡量,它是指一台数控机床在使用中两次故障的平均时间,即数控机床在寿命范围内总工作时间和总故障次数之比。

数控机床的可靠性一直是用户最关心的主要指标,它取决于数控系统各伺服驱动单元的可靠性。它与机床寿命不同,机床寿命取决于机床机械结构的可靠性和耐磨性。为提高机床可靠性,目前主要采取以下措施:

(1) 数控系统将采用更高集成度的电路芯片,采用大规模或超大规模的专用及混合式集成电路,以减少元器件的数量,提高可靠性。

(2) 通过硬件功能软件化,以适应各种控制功能的要求;同时通过硬件结构的模块化、标准化、通用化及系列化,提高硬件的生产批量和质量。

(3) 增强故障自诊断、自恢复和保护功能,实现对系统内硬件、软件和各种外部设备进行故障诊断、报警。当发生加工超程、刀损、干扰、断电等各种意外时,自动进行相应的保护。

10. 数控系统的网络化

数控系统的网络化将极大地满足制造企业对信息集成的需求,也是实现新的制造模式,如敏捷制造(Agile Manufacturing, AM)、虚拟企业(Virtual Enterprise, VE)、全球制造(Global Manufacturing, GM)的基础单元。目前先进的数控系统为用户提供了强大的联网能力,除有RS232C串行接口、RS422等接口外,还带有远程缓冲功能的DNC接口,可以实现几台数控机床之间的数据通信和直接对几台数控机床进行控制。有的已配备与工业局域网(Local Area Network, LAN)通信的功能以及制造自动化协议(Machine Automation Protocol, MAP)高性能通信接口,促进系统集成化和信息综合化,使远程操作和监控、遥控及远程故障诊断成为可能。

1.4 小 结

数控机床涉及的内容和知识比较多,本章仅对数控机床的基本概念、分类及其与发展趋势做了概述。

(1) 数控机床的基本概念:介绍了数控机床的概念、组成及加工零件的过程、特点和主要技术参数等。

(2) 数控机床的分类:从机械运动轨迹、伺服系统的类型、系统功能水平及加工工艺方法四方面对数控机床进行了分类。

(3) 数控机床的发展与发展趋势:介绍了数控机床的产生与发展和发展趋势。

1.5 思考题与习题

1. 什么是数控机床?

2. 数控机床由哪几部分组成?各组成部分的主要作用是什么?

3. 简述数控机床加工零件的工作过程。
4. 数控机床按运动轨迹分为哪几类？它们的特点是什么？
5. 开环、闭环、半闭环控制系统各有何特点？它们一般适用在哪些数控机床上？
6. 数控机床的主要技术参数有哪些？
7. 解释下列名词术语：脉冲当量、定位精度、重复定位精度、FMC、FMS、CIMS、MTBF。
8. 试比较下面概念的区别。
 - (1) CNC 与 DNC；
 - (2) 定位精度与重复定位精度；
 - (3) 数控机床的可控轴数与联动轴数；
 - (4) 数控机床的寿命与可靠性；
 - (5) 数控机床的多功能化与加工功能复合化。
9. 数控机床的主要发展方向有哪些？
10. 查阅资料了解数控机床最近有哪些新发展。

拓展阅读 中国制造 2025

制造业是国民经济的主体，是立国之本、兴国之器、强国之基。18 世纪中叶开启工业文明以来，世界强国的兴衰史和中华民族的奋斗史一再证明，没有强大的制造业，就没有国家和民族的强盛。打造具有国际竞争力的制造业，是各国提升综合国力、保障国家安全、建设世界强国的必由之路。

国际金融危机期间，德国凭借强大的制造业优势依然保持了经济的稳定增长，成为受危机影响最小的国家。德国提出的“工业 4.0”被誉为以智能制造为主导的第四次工业革命。金融危机后，各国都开始高度重视制造业的发展，美国提出了“先进制造业国家战略计划”，并采取多种措施“吸引制造业回流”，英国提出了“高价值制造业战略”，日本提出了“产业复兴计划”、法国提出了“新工业法国”、韩国提出 IT 融合发展战略，俄罗斯提出工业化生产新技术规划等。制造业的竞争将成为未来大国竞争的关键。中国作为全球制造业中心，也需直面这场竞争，以大国战略思维和战略布局，提升中国制造业的国际竞争新优势。

2015 年 3 月 5 日，李克强总理在全国两会上作《政府工作报告》时首次提出“中国制造 2025”的宏大计划。2015 年 3 月 25 日，李克强组织召开国务院常务会议，部署加快推进实施“中国制造 2025”，实现制造业升级。也正是这次国务院常务会议，审议通过了《中国制造 2025》。2015 年 5 月 8 日，国务院正式印发《中国制造 2025》。

“中国制造 2025”是在新的国际国内环境下，中国政府立足于国际产业变革大势，作出的全面提升中国制造业发展质量和水平的重大战略部署。其根本目标在于改变中国制造业“大而不强”的局面，通过 10 年的努力，使中国迈入制造强国行列，为到 2045 年将中国建成具有全球引领和影响力的制造强国奠定坚实基础。

《中国制造 2025》提出，坚持“创新驱动、质量为先、绿色发展、结构优化、人才为本”的基本方针，坚持“市场主导、政府引导，立足当前、着眼长远，整体推进、重点突破，自主发展、开放合作”的基本原则，通过“三步走”实现制造强国的战略目标：第一

步,到2025年迈入制造强国行列;第二步,到2035年我国制造业整体达到世界制造强国阵营中等水平;第三步,到新中国成立一百年时,我制造业大国地位更加巩固,综合实力进入世界制造强国前列。

围绕实现制造强国的战略目标,《中国制造2025》明确了九项战略任务和重点:一是提高国家制造业创新能力;二是推进信息化与工业化深度融合;三是强化工业基础能力;四是加强质量品牌建设;五是全面推行绿色制造;六是大力推动重点领域突破发展,聚焦新一代信息技术产业、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等十大重点领域;七是深入推进制造业结构调整;八是积极发展服务型制造和生产性服务业;九是提高制造业国际化发展水平。

制造强国建设“三步走”战略

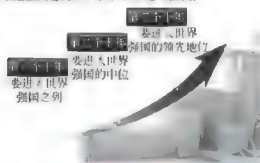


图 1.28 “中国制造 2025” “三步走”战略

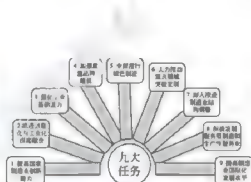


图 1.29 “中国制造 2025” 九大任务

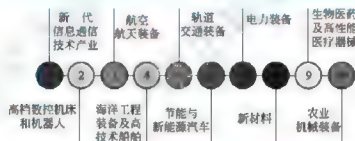


图 1.30 “中国制造 2025” 十大重点领域

《中国制造 2025》明确,通过政府引导、整合资源,实施国家制造业创新中心建设、智能制造、工业强基、绿色制造、高端装备创新等五项重大工程,实现长期制约制造业发展的关键共性技术突破,提升我国制造业的整体竞争力。

为确保完成目标任务,《中国制造 2025》提出了深化体制机制改革、营造公平竞争市场环境、完善金融扶持政策、加大财税政策支持力度、健全多层次人才培养体系、完善中小微企业政策、进一步扩大制造业对外开放、健全组织实施机制等八个方面的战略支撑和保障。

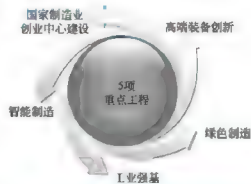


图 1.31 “中国制造 2025” 五项重点工程

第 2 章

数控加工工艺基础



教学提示

数控机床能安全、高效地加工出零件，依靠的是合理的加工程序，而数控加工程序的实质是对零件加工工艺过程的描述，所以数控加工的核心问题是工艺问题。工艺设计是对零件加工工程的规划，是数控编程的前提和依据。因此，数控加工工艺分析与设计是一项十分重要的工作，无论是手工编程还是自动编程都是必不可少的。



教学要求

熟悉数控加工工艺分析与图形数学处理的基本概念和基本内容，重点熟悉数控加工工艺分析与图形数学处理的方法和步骤，以及数控加工工艺文件的制定等。当在生产实际中遇到具体问题时，应根据所学知识，合理而灵活地去分析与制定数控加工工艺。



2.1 数控加工工艺分析概述

无论是手工编程还是自动编程,在编程前都要对所加工的零件进行工艺分析、拟定加工方案、设计工序内容、编制工艺文件等。因此数控加工工艺分析是一项十分重要的工作。

2.1.1 数控加工工艺的特点与内容

1. 数控加工工艺的特点

数控加工工艺与常规加工工艺在工艺设计过程和设计原则上是基本相似的,但数控工艺也有不同于常规加工工艺的特点,主要表现在以下几个方面。

(1) 工序内容具体。在普通机床上加工零件时,工序卡片的内容相对比较简单。很多内容,如走刀路线的安排、刀具选择、刀具补偿等,可由操作人员自行决定。而在数控机床上加工作件时,必须认真考虑上述工艺问题。

(2) 工序内容复杂。由于数控机床的运行成本和对操作人员的要求相对较高,在安排零件数控加工时,一般应首先考虑使用普通机床加工困难、使用数控加工能明显提高效率和提高质量的复杂零件。由于零件结构复杂、精度高,因此零件的工艺也相应复杂。

此外,由于数控机床较普通机床刚度大,所配置刀具也较好,因此在同等情况下,所采用的切削用量通常比普通机床大。选择切削用量时要充分考虑这些特点。

2. 数控加工工艺的内容

根据实际应用需要,数控加工工艺分析主要考虑以下内容:

- (1) 分析零件图样,明确加工内容、精度及技术要求。
- (2) 制定工艺过程,确定加工方案。
- (3) 设计工序内容,如工步的划分、工件的定位与夹紧、刀具的选择、切削用量的确定等。
- (4) 图形的数学处理及加工路线的确定等,如基点、节点计算,对刀点、换刀点的选择,以及加工路线的确定等。
- (5) 编制工艺文件,包括工艺过程卡、工序卡、刀具卡、加工路线图等。

2.1.2 数控加工工艺性分析

数控加工工艺性分析涉及面很广,在此仅从数控加工的可能性和方便性进行分析。

1. 零件图的尺寸标注应符合编程方便的原则

(1) 零件图上的尺寸标注方法应适应数控加工的特点。在数控加工零件图上,应以同一基准标注尺寸或直接给出坐标尺寸。这种标注方法既便于编程,也便于尺寸之间的相互协调。由于零件设计人员一般在尺寸标注中较多地考虑装配等使用特性方面,而不得不采用局部分散的标注方法,这样就会给编程带来许多不便。由于数控机床精度比较高,不会因产生较大的积累误差而破坏使用特性,因此可将局部分散标注法改为同一基准标注尺寸

或直接给出坐标尺寸的标注法。

(2) 构成零件轮廓的几何元素的条件应充分。在手工编程时,要计算每个基点坐标。在自动编程时,要对构成零件轮廓的所有几何元素进行定义。因此在分析零件图时,要分析几何元素的给定条件是否充分。

2. 零件的结构工艺性应符合数控加工的特点

(1) 零件的内腔和外形最好采用统一的几何类型和尺寸。这样可以减少刀具规格和换刀次数,使编程方便,生产效率提高。如图 2.1 所示,内腔和外形转接圆弧半径 R 最好应分别采用统一的尺寸。

(2) 内腔和外形凹槽转接圆弧半径 R 不应过小。如图 2.1 所示,图 2.1(b) 与图 2.1(a) 相比,转接圆弧半径大,可以采用较大直径的铣刀来加工。加工平面时,进给次数也相应减少,表面加工质量也会好一些,所以工艺性较好。通常 $R < 0.2H$ (H 为零件轮廓面的加工高度)。

(3) 内腔槽底圆角半径 r 不应过大。如图 2.2 所示,圆角半径 r 越大,铣刀端刃铣削平面的能力越差,效率也越低。当 r 大到一定程度时,甚至必须用球头刀加工,这是应该尽量避免的。因为铣刀与铣削平面接触直径 $d = D - 2r$ (D 为铣刀直径)。当 D 一定时, r 越大,铣刀端刃铣削平面的面积越小,加工表面的能力越差,工艺性也越差。

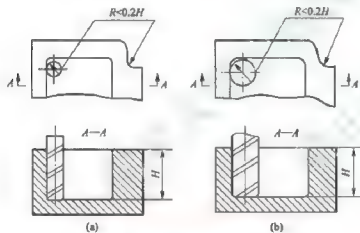


图 2.1 数控加工工艺性对比

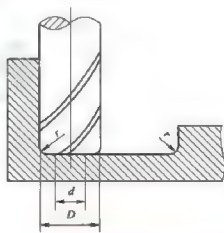


图 2.2 零件底面圆弧对加工工艺的影响

(4) 应采用统一的基准定位。在数控加工中,若没有统一的基准定位,就会因工件的重新安装而导致加工后的两个面上轮廓位置及尺寸不协调。因此要避免上述问题的产生,保证两次装夹加工后其相对位置的准确性,应采用统一的基准定位。

2.1.3 加工方法的选择与加工方案的确定

1. 加工方法的选择

加工方法的选择原则是保证加工表面的加工精度和表面粗糙度的要求。由于获得同一级精度及表面粗糙度的加工方法很多,在实际选择时,要结合零件的形状、尺寸和热处理要求等全面考虑。例如,对于 IT7 级精度的孔,采用镗削、铰削、磨削等加工方法均可达到精度要求,但箱体上的孔一般采用镗削或铰削,而不宜采用磨削。一般小尺寸的箱体孔选择铰孔,当孔径较大时则应选择镗孔。此外,还应考虑生产率和经济性的要求,以及工厂的生



产设备等实际情况。常用加工方法的经济加工精度及表面粗糙度可查阅有关工艺手册。

2. 加工方案的确定

零件上比较精确表面的加工,常常是通过粗加工、半精加工和精加工逐步达到的。对于这些表面,仅仅根据质量要求选择相应的最终加工方法是不够的,还应正确地确定从毛坯到最终成形的加工方案。

确定加工方案时,首先应根据主要表面的精度和表面粗糙度的要求,初步确定为达到这些要求所需要的加工方法。例如,对于孔径不大的 IT7 级精度的孔,若最终加工方法取精铰,则精铰孔前通常要经过钻孔、扩孔和粗铰孔等加工,同时,还要列出这些加工方法所能达到的公差等级及其工序加工余量等。有关加工方案可查阅有关工艺手册。

2.1.4 工序与工步的划分

1. 工序的划分

在数控机床上加工零件,工序可以比较集中,在一次装夹中尽可能完成大部分或全部工序。首先应根据零件图样,考虑被加工零件是否可以在一台数控机床上完成整个零件的加工工作,若不能则应决定其中哪一部分在数控机床上加工,哪一部分在其他机床上加工,即对零件的加工工序进行划分。一般有以下几种划分方式。

(1) **按零件装夹定位方式划分工序。**由于每个零件的结构形状不同,各表面的技术要求也有所不同,故加工时,其定位方式则各有差异。一般加工外形时,以内形定位;加工内形时,又以外形定位,因而可根据定位方式的不同来划分工序。在工序安排上一般先进行内形内腔加工,后进行外形加工。

如图 2.3 所示的片状凸轮零件,按定位方式可分为三道工序,第一道工序是以 B 面定位加工 A 面;第二道工序是以 A 面定位加工 B 面、 $\phi 22H7$ 内孔和 $\phi 4H7$ 工艺孔;第三道工序是以 B 面和 $\phi 22H7$ 内孔及 $\phi 4H7$ 工艺孔定位(一面两孔定位方式),加工凸轮外表面轮廓。

(2) **按粗、精加工分开方式划分工序。**根据零件的加工精度、刚度和变形等因素来划分工序时,可按粗、精加工分开的原则来划分工序,即先进行粗加工再精加工。

如图 2.4 所示车削加工零件,可分为两道工序,第一道工序进行粗车加工,切除零件的大部分余量;第二道工序进行半、精车削加工,以保证加工精度和表面粗糙度的要求。

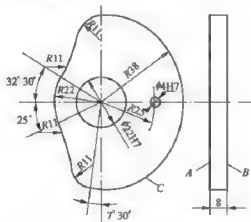


图 2.3 片状凸轮零件

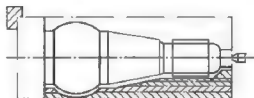


图 2.4 车削加工零件

(3) **按所用刀具集中方式划分工序。**为了减少换刀次数和空行程时间,减少不必要的定位误差,可按刀具集中的方法加工零件,即在一次装夹中,尽可能用同一把刀具加工出可能加工的所有部位,然后换另一把刀加工其他部位。但在工序安排上一般先进行面加工,后进行孔加工。

2. 工序的划分

工序的划分主要从加工精度和效率两方面考虑。在一个工序内往往需要采用不同的刀具和切削用量,对不同的表面进行加工。为了便于分析和描述较复杂的工序,在工序内又细分为工步。下面说明工步的划分原则。

(1) **先粗后精的原则。**同一表面按粗加工、半精加工、精加工依次完成,或全部加工表面按先粗后精加工分开进行。

(2) **先面后孔的原则。**对于既有铣面又有镗孔的零件,可先铣面后镗孔。按此方法划分工步,可以提高孔的加工精度。因为铣削时切削力较大,工件易发生变形。先铣面后镗孔,使刀具有一段时间恢复,可减少由变形引起的对孔的加工精度的影响。

(3) **刀具集中的原则。**某些机床工作台回转时间比换刀时间短,可采用按刀具集中原则划分工步,以减少换刀次数,提高加工效率。

总之,工序与工步之间的划分要根据零件的结构特点、技术要求等情况综合考虑。

2.1.5 零件的定位与安装

1. 定位安装的基本原则

在数控机床上加工零件时,定位安装的基本原则与普通机床相同,也要合理选择定位基准和夹紧方案。为了提高数控机床的效率,在确定定位基准与夹紧方案时应注意以下三点:

- (1) 力求设计、工艺与编程计算的基准统一。
- (2) 尽量减少装夹次数,尽可能在一次定位装夹后,加工出全部待加工面。
- (3) 避免采用占机人工调试加工方案,以充分发挥数控机床的效能。
- (4) 夹紧力的作用点应落在工件刚性较好面而不影响加工的部位。

2. 选择夹具的基本原则

数控加工的特点对夹具提出了两个基本要求:一是要保证夹具的坐标方向与机床的坐标方向相对固定;二是便于确定零件和机床坐标系的尺寸关系。另外,还要考虑以下三点:

- (1) 准备时间短。当零件批量不大时,应尽量采用通用夹具,以缩短加工准备时间,节省加工费用。在成批加工时才考虑专用夹具,并力求结构简单,定位夹紧稳定、可靠。
- (2) 装卸零件方便。由于数控机床的加工效率高,装夹工件的辅助时间对加工效率影响较大,因此要求数控机床夹具在使用中装卸要快捷且方便,以缩短辅助时间。可尽量采用气动、液压夹具。
- (3) 便于自动化加工。夹具上各零部件应不妨碍机床对零件各表面的加工,即夹具要开敞,其定位、夹紧机构元件不能影响刀具加工中的走刀(如产生碰撞等)。

此外,为了提高数控加工的效率,在成批生产中还可以采用柔性夹具。柔性夹具是指



由一套预先制造好的各种不同形状、不同尺寸规格、不同功能的系列化、标准化元件组装而成的夹具。工件的形状和尺寸有一定变化后,柔性夹具还能适应这种变化并能继续使用。孔系零件柔性夹具如图 2.5 所示。



图 2.5 孔系零件柔性夹具

2.1.6 数控加工刀具与工具系统

刀具与工具的选择是数控加工工艺中重要的内容之一,它不仅影响机床的加工效率,而且直接影响加工质量。与传统的加工方法相比,数控加工对刀具和工具的要求更高。不仅要求精度高、刚度好、耐用度高,而且要求尺寸稳定、安装调整方便等。

1. 数控加工刀具材料

(1) 高速钢。高速钢又称锋钢、白钢。它是含有钨(W)、钼(Mo)、铬(Cr)、钒(V)、钴(Co)等元素的合金钢,分为钨、钼两大系列,是传统的刀具材料。其常温硬度为 HRC62~65,热硬性可提高到 500~600℃;淬火后变形小,易刃磨,可锻制和切削。它不仅可用来制造钻头、铣刀,还可用来制造齿轮刀具、成形铣刀等复杂刀具。但由于其允许的切削速度较低(50m/min),所以大多用于数控机床的低速加工。普通高速钢以 W18Cr4V 为代表。

(2) 硬质合金。硬质合金是由硬度和熔点都很高的碳化物(WC、TiC、TaC、NbC 等),用 Co、Mo、Ni 做黏结剂制成的粉末冶金产品。其常温硬度可达 HRC74~82,能耐 800~1000℃ 的高温;生产成本较低,可在中速(150m/min)、大进给切削中发挥出优良的切削性能,因此成为最为广泛使用的刀具材料。但其冲击韧度与抗弯强度远低于高速钢,因此很少做成整体式刀具。在实际使用中,一般将硬质合金刀块用焊接或机械装夹的方式固定在刀体上。常用的硬质合金有钨钴(YG)合金、钨钛(YT)合金和钨钛钴(钎)(YW)合金三大类。

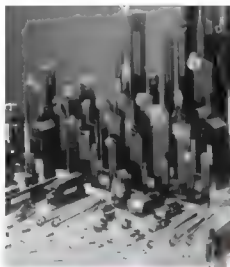


图 2.6 涂层硬质合金刀具

(3) 涂层硬质合金。涂层硬质合金刀具(图 2.6)是在韧性较好的硬质合金刀具上涂覆一层或多层耐磨性好的 TiN、TiCN、TiAlN 和 Al_2O_3 等,涂层的厚度为 2~18μm。涂层通常起到两方面的作用:一方面,它具有比刀具基体和工件材料低得多的热传导系数,减弱了刀具基体的热作用;另一方面,它能够有效地改善切削过程的摩擦和黏附作用,降低切削热的

生成。TiN 具有低摩擦特性,可减少涂层组织的损耗。TiCN 可降低刀具后面的磨损。TiCN 涂层硬度较高。Al₂O₃涂层具有优良的隔热效果。涂层硬质合金刀具与硬质合金刀具相比,无论在强度、硬度和耐磨性方面均有了很大的提高。对于硬度为HRC45~55 的工件的切削,低成本的涂层硬质合金可实现高速切削。

(4) 陶瓷材料。陶瓷是近几十年来发展速度快,应用日趋广泛的刀具材料之一。在不久的将来,陶瓷可能继高速钢、硬质合金以后引起切削加工的第三次革命。陶瓷刀具(图 2.7)具有高硬度(HRA91~95)、高强度(抗弯强度为 750~1000MPa)、耐磨性好、化学稳定性好、良好的抗黏结性能、摩擦系数低且价格低廉等优点。不仅如此,陶瓷刀具还具有很高的高温硬度,1200℃ 时硬度达到 HRA80。使用正常时,陶瓷刀具耐用度极高,切速可比硬质合金提高 2~5 倍,特别适合高硬度材料加工、精加工以及高速加工,加工硬度可达 HRC60 的淬硬钢和硬化铸铁等。常用的有氧化铝基陶瓷、氮化硅基陶瓷和金属陶瓷等。

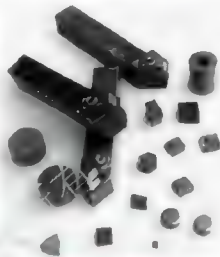


图 2.7 陶瓷刀具

(5) 立方氮化硼(CBN)。CBN 是人工合成的高硬度材料,其硬度可达 HV7300~9000,其硬度和耐磨性仅次于金刚石,有极好的高温硬度,与陶瓷刀具相比,其耐热性和化学稳定性稍差,但冲击强度和抗破碎性能较好。它广泛适用于淬硬钢(HRC50 以上)、珠光体灰铸铁、冷硬铸铁和高温合金等的切削加工。与硬质合金刀具相比,其切削速度可提高一个数量级。CBN 含量高的 PCBN(聚晶立方氮化硼)具有刀具(图 2.8)硬度高、耐磨性好、抗压强度高及耐冲击韧度好等优点,其缺点是热稳定性差和化学惰性低,适用于耐热合金、铸铁和铁系烧结金属的切削加工。

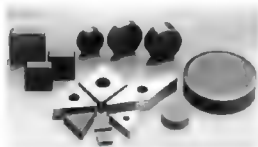


图 2.8 PCBN 刀具



图 2.9 PCD 刀具

(6) 聚晶金刚石(PCD)。PCD(图 2.9)作为最硬的刀具材料,硬度可达 HV10 000,具有最好的耐磨性,它能够以高速度(1000m/min)和高精度加工软的有色金属材料,但它对冲击敏感,容易碎裂,而且对黑色金属中铁的亲合力强,易引起化学反应,一般情况下只能用于加工非铁零件,如有色金属及其合金、玻璃纤维、工程陶瓷和硬质合金等极硬的材料。

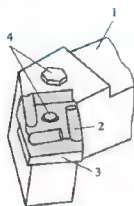


图 2.10 机夹式可转位刀具

1—刀杆；2—刀片；
3—刀垫；4—夹紧元件

2. 数控加工刀具

1) 车削加工刀具

数控车床使用的刀具，无论是车刀、镗刀、切断刀还是螺纹加工刀具等均有焊接式和机夹式之分，目前数控车床上广泛使用机夹式可转位刀具，其结构如图 2.10 所示。它由刀杆 1、刀片 2、刀垫 3 以及夹紧元件 4 组成。若刀片多边都有切削刃，当某切削刃磨损钝化后，只需松开夹紧元件，将刀片转一个位置便可继续使用。

刀片是机夹可转位刀具的一个最重要组成元件。按照国家标准《切削刀具用可转位刀片型号表示规则》(GB/T 2076—2007)，可转位刀片的形状和表达特性如图 2.11 所示。

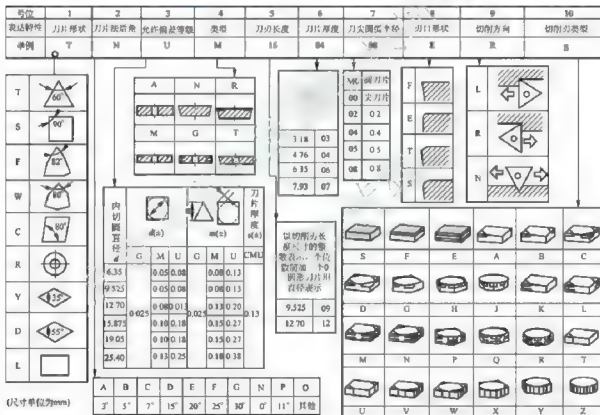




图 2.12 常用铣刀

镗刀按切削刃数量分为单刃镗刀和双刃镗刀。镗削通孔、阶梯孔和不通孔可分别选用图 2.13 所示的单刃镗刀。单刃镗刀头用螺钉装夹在镗杆上。调节螺钉 1 用于调整尺寸，紧固螺钉 2 起锁紧作用。单刃镗刀刚性差，切削时易引起振动，所以镗刀的主偏角选的较大，以减小径向力。镗铸铁孔或精镗时，一般取 $K_r = 90^\circ$ ；粗镗钢件孔时，取 $K_r = 60^\circ \sim 75^\circ$ ，以延长刀具寿命。所镗孔径的大小靠调整刀具的悬伸长度保证，调整较麻烦，仅用于单件小批生产。但单刃镗刀结构简单，适应性较广，粗、精加工都适用。

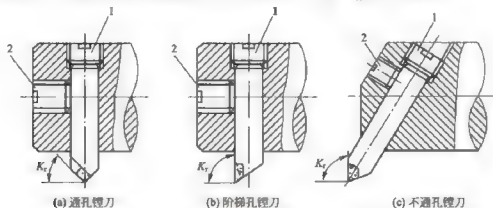


图 2.13 单刃镗刀

1—调节螺钉；2—紧固螺钉



在孔的精镗中,目前较多地选用精镗微调镗刀。这种镗刀的径向尺寸可以在一定范围内进行微调,调节方便,且精度高,其结构如图 2.14 所示。调整尺寸时,先松开拉紧螺钉 6,然后转动带刻度盘的调整螺母 3,等调至所需尺寸,再拧紧拉紧螺钉 6,使用时应保证锥面靠近大端接触(即镗杆 90° 锥孔的角度公差为负值),且与直孔部分同心。键与槽键配合间隙不能太大,否则微调时就不能达到较高的精度。

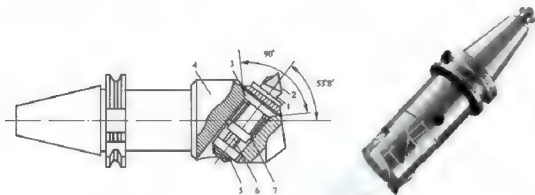


图 2.14 精镗微调镗刀

1—刀体; 2—刀片; 3—调整螺母; 4—刀杆; 5—螺母; 6—拉紧螺钉; 7—导向键

3. 数控机床的工具系统

在加工中心上要适应多种形式零件不同部位的加工,故其刀具装夹部分的结构、形式、尺寸也是多种多样的。把通用性较强的几种装夹工具(如装夹不同刀具的刀柄和夹头等)系列化、标准化就成为通常所说的工具系统。该工具系统是一个联系数控机床的主轴与刀具之间的辅助系统,具有结构简单、紧凑、装卸灵活、使用方便、更换迅速等特点。关于工具系统的代号可查阅有关手册。图 2.15 所示为刀具与刀柄的连接图。



图 2.15 刀具与刀柄的连接

加工中心的主轴锥孔通常分为两大类,即锥度为 $7:24$ 的通用系统和 $1:10$ 的 HSK 真空系统。锥度为 $7:24$ 的通用刀柄通常有五种标准,即 NT 型(德国 DIN 标准)、JT 型(ISO 标准、德国 DIN 标准、中国 GB 标准)、IV 或 IT 型(ISO 标准)、BT 型(日本 MAS 标准)以及 CAT 型(美国 ANSI

标准)。目前国内使用最多的是 JT 型和 BT 型两种刀柄。图 2.16(a)~(f)所示为常用的几种 BT 型刀柄(锥度 $7:24$)。图 2.16(a)所示为钻夹头刀柄,主要用于装夹直柄钻头,也用于装夹直柄铣刀、铰刀、丝锥等;图 2.16(b)为弹簧夹头刀柄,主要用于装夹直柄钻头、铣刀、铰刀、丝锥等;图 2.16(c)为强力型形刀柄,主要用于装夹直柄铣刀、铰刀等;图 2.16(d)为侧固式刀柄,主要用于装夹钻、铣、粗镗刀等削平刀柄刀具;图 2.16(e)为平面铣刀柄,主要用于装夹平面铣刀等;图 2.16(f)为莫氏刀柄,适合装夹带有莫氏锥度的钻头、铰刀、铣刀和非标刀具等。

HSK 工具系统是一种新型的高速短锥型刀柄，其接口采用锥面和端面同时定位的方式，刀柄中空，锥体长度较短，锥度为 1:10，有利于实现换刀柄轻型化和高速化，且每种刀柄只能安装一种柄径的刀具。其夹紧刀具方式有液压式夹头和热缩式夹头。液压式夹头夹持力大，适用于高速重切削，其结构如图 2.16(g)所示；热缩式夹头利用感应或热风加热使刀杆孔膨胀进行刀具的更换，然后采用风冷使刀具冷却到室温，利用刀杆孔与刀具外径的过盈配合夹紧，这种结构使刀具在高转速下仍能保持可靠的夹紧性能，特别适用于更高转速的高速切削加工，其结构如图 2.16(h)所示。



图 2.16 常用的刀柄

4. 对刀仪

对刀仪又称刀具预调仪，是用来调整或测量刀具尺寸的，是数控机床的辅助工具。从工作方式上看，对刀仪分机内测量和机外测量两种；从结构与原理上又分接触式测量和非接触式测量。机外测量需要依次测量每把刀具的长度或直径，并输入到系统中，常用的有光学投影式对刀仪等。机内测量是将刀库中的刀具按事先设定的程序进行测量，然后与参考位置或者标准刀具进行比较得到刀具的长度或直径，并自动更新到相应的 NC 刀具参数表中，常用的有压电式对刀仪和激光式对刀仪等。对刀仪对刀精度一般在 0.001mm 左右。

图 2.17~图 2.19 是数控机床和加工中心常用的三种对刀仪，图 2.17 是光学投影式对刀仪，属于机外非接触式对刀仪，其原理是将刀具安装在刀座上后，调整镜头，就可以在屏幕上见到放大的刀具刃口部分的影像，此时调整屏幕使米字刻线与刃口重合，即可完成对刀，同时在数字显示器上可读出相应的直径和轴向尺寸值。图 2.18 是压电式对刀仪，主要由开关测头、硬质合金圆柱体对刀块（接触传感器）、信号传输接口器和测量软件等组成。接触传感器用于与刀具进行接触，并通过安装在其下的挠性支撑杆，把力传至高精度开关；开关所发出的通、断信号，通过信号传输接口器，传输到数控系统中进行刀具方向



识别、运算、补偿、存取等。图 2.19 是激光式对刀仪,其基本原理为采用聚焦激光光束为触发媒介,当激光光束被旋转的刀具遮蔽时,便产生触发信号。和接触式对刀仪有本质不同的是激光对刀仪采用非接触测量,在对刀时没有接触力,因而可以对极其细小的刀具进行测量而不用担心由于接触力导致细小刀具折损,同时,在测量时,刀具以加工速度高速旋转,所以测量状态几乎完全等同于实际加工状态,提高了对刀精度。而且,该对刀仪可以对刀具外形进行扫描来测量刀具的轮廓,并可对多刃刀具的单个刀刃进行破损监测。其主要缺点是结构复杂,需要额外的高质量气源对内部结构进行保护,造价较高,主要适用于高速加工中心。

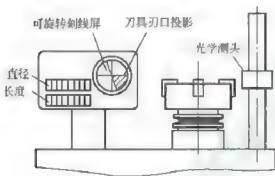


图 2.17 光学投影式对刀仪



图 2.18 压电式对刀仪



【参考视频】

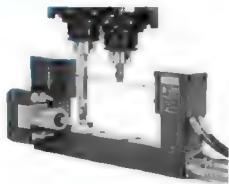


图 2.19 激光式对刀仪

图 2.20 是在数控车床上常用的一种对刀仪,该对刀仪主要由接触传感器测头、精密连接臂、安装座及测量软件等组成,其测量原理同压电式对刀仪。在测量时,测头通过精密连接臂和安装座固定在机床主轴旁,测头的垂直中心线分别和机床的 X、Z 两轴平行。移动刀架,当刀具的刀尖部分接触到测头时,测头便发出触发信号,信号通过接口装置触发 CNC 系统,记下此时刀具的位置,然后通过相应的测量软件计算出测量所得的刀具 X、Z 向尺寸,并随即自动修正 CNC 系统中对应刀具偏差值。

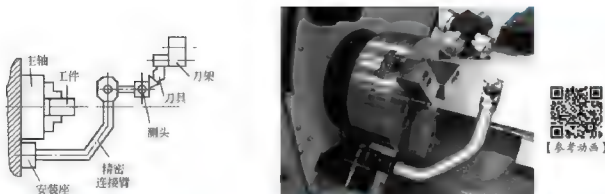


图 2.20 数控车床对刀仪

2.1.7 切削用量的确定

切削用量包括主轴转速(或切削速度)、背吃刀量、进给量。对于不同的加工方法,需要选择不同的切削用量,并应编入程序单内。

合理选择切削用量的原则:粗加工时,一般以提高生产率为主,但也应考虑经济性和加工成本;半精加工和精加工时,应在保证加工质量的前提下,兼顾切削效率、经济性和加工成本。具体数值应根据机床说明书、切削用量手册,并结合经验而定。

(1) 背吃刀量 a_p (mm)。背吃刀量 a_p 主要根据机床、夹具、刀具和工件的刚度来决定。在刚度允许的情况下,应以最少的进给次数切除加工余量,最好一次切净余量,以便提高生产效率。在数控机床上,精加工余量可小于普通机床,一般取 $0.2 \sim 0.5$ mm。

(2) 主轴转速 n (r/min)。主轴转速 n 主要根据允许的切削速度 v (m/min) 选取。

$$n = \frac{1000v}{\pi D} \quad (2-1)$$

式中 v ——切削速度,由刀具耐用度决定,可查有关手册或刀具说明书;

D ——工件或刀具直径(mm)。

(3) 进给量(进给速度) f (mm/min 或 mm/r)。进给量(进给速度) f 是数控机床切削用量中的重要参数,主要根据零件的加工精度和表面粗糙度要求及刀具、工件的材料性质选取。

在数控车床上编程一般用进给量(mm/r)表示,在数控铣床或加工中心上编程用进给速度(mm/min)表示。当加工精度、表面粗糙度要求高时,进给量(进给速度)数值应小些,一般在 $20 \sim 30$ mm/min 范围内选取。最大进给量(进给速度)则受机床刚度和进给系统的性能限制,并与脉冲当量有关。在数控机床操作面板上都有进给量(进给速度)修调开关,并可在 $0\% \sim 150\%$ 范围内以每级 10% 进行调整。在零件试切削时,根据需要修调进给量(进给速度)可使操作者获取最佳的进给速度。

2.1.8 数控加工路线的确定

在数控加工中,刀具的刀位点相对于工件运动的轨迹称为加工路线。刀位点 p 是指刀具对刀时的理论刀尖点,也是刀具定位的基准点,如图 2.21 所示。

不同类型刀具的刀位点不同,对于车刀、镗刀来说,若刀尖无圆角,其刀尖点为刀位



点；对于钻头来说，钻头尖点为刀位点；对于立铣刀、面铣刀来说，刀具底面的中心点为刀位点；对于球头铣刀来说，球头端点为刀位点，也可把球头中心设为刀位点。常用刀具的刀位点如图 2.22 所示。

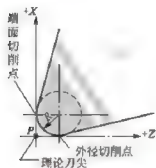


图 2.21 刀位点



图 2.22 常用刀具的刀位点

编程时，加工路线的确定原则主要有以下几点。

- (1) 加工路线应保证被加工零件的精度和表面粗糙度，且效率较高、走刀安全。
- (2) 使数值计算简单，以减少编程工作量。
- (3) 应使加工路线最短，这样既可减少程序段，又可减少空刀时间。

此外，确定加工路线时，还要考虑工件的加工余量和机床、刀具的刚度等情况，确定是一次走刀，还是多次走刀来完成加工，以及在铣削加工中是采用顺铣还是逆铣等。

1. 车削加工路线的确定

1) 最短的车削加工路线

车削进给路线最短，可有效地提高生产效率，降低刀具的损耗等。图 2.23 为几种粗车进给路线示意图。其中图 2.23(a) 为利用数控系统具有的封闭式复合循环功能控制车刀沿着工件轮廓进行进给的路线；图 2.23(b) 为利用其程序循环功能安排的“三角形”进给路线；图 2.23(c) 为利用其矩形循环功能而安排的“矩形”进给路线。

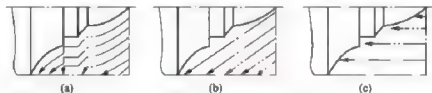


图 2.23 粗车进给路线示例

对以上三种车削进给路线，经分析和判断后可知矩形循环进给路线的进给长度总和最短。因此，在同等条件下，其车削所需时间（不含空行程）最短，刀具的损耗最少。

2) 车削螺纹加工路线

在数控机床上车螺纹时，刀具沿螺纹方向的进给应和机床主轴的旋转保持严格的速比关系，因此应避免进给机构加速或减速过程中车削。为此要有切入距离 δ_1 和切出距离 δ_2 。如图 2.24 所示， δ_1 和 δ_2 的数值不仅与机床拖动系统的动态特性有关，还与螺纹的导程和螺纹的精度有关，一般 δ_1 为 2~5mm，大螺距和高精度的螺纹取大值； δ_2 一般取 δ_1 的 1/4~1/2。若螺纹收尾处没有退刀槽，系统控制刀具按 45°退刀收尾。

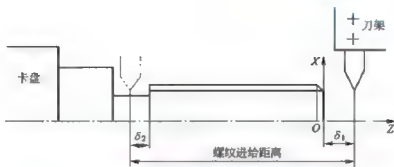


图 2.24 车削螺纹时的切入距离 δ_1 和切出距离 δ_2

2. 铣削加工路线的确定

1) 顺铣和逆铣

铣削有顺铣和逆铣两种方式。当工件表面无硬皮，机床进给机构无间隙时，应选用顺铣，按照顺铣安排加工路线。因为采用顺铣加工后，零件已加工表面质量好，刀具磨损小。精铣时，尤其是零件材料为铝镁合金、钛合金或耐热合金时，应尽量采用顺铣。当工件表面有硬皮，机床进给机构有间隙时，应采用逆铣，按照逆铣安排加工路线。因为逆铣时，刀齿从已加工表面切入，不会崩刃；机床进给机构的间隙不会引起振动和爬行。

2) 铣削外轮廓的加工路线

铣削平面零件外轮廓时，一般采用立铣刀侧刃切削。刀具切入零件时，应避免沿零件外轮廓的法向切入，以免在切入处产生刀具的刻痕，而应沿切前起始点延伸线 [图 2.25(a)] 或切线方向 [图 2.25(b)] 逐渐切入零件，保证零件曲线的平滑过渡。同样，在切出零件时，也应避免在切前终点处直接抬刀，要沿着切削终点延伸线 [图 2.25(a)] 或切线方向 [图 2.25(b)] 逐渐切出零件。

3) 铣削内轮廓的加工路线

铣削封闭的内轮廓表面时，同铣削外轮廓一样，刀具同样不能沿轮廓曲线的法向切入和切出，此时刀具可以沿一过渡圆弧切入和切出工件轮廓。图 2.26 所示为铣削内圆的加工路线，图中 R_1 为零件圆弧轮廓半径， R_2 为过渡圆弧半径。

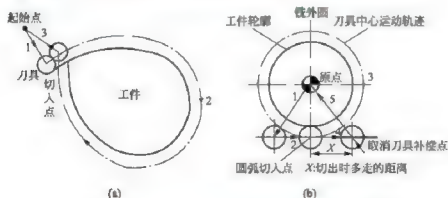


图 2.25 刀具切入和切出外轮廓的加工路线

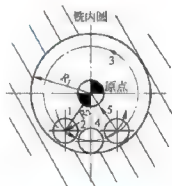


图 2.26 刀具切入和切出内轮廓的加工路线

4) 铣削内槽的加工路线

内槽在模具零件较常见，都采用平底立铣刀加工。刀具圆角半径应符合内槽的图样要



求。图 2.27 所示为铣削内槽的三种加工路线。图 2.27(a)和图 2.27(b)分别用行切法和环切法加工内槽。两种加工路线的共同点是都能切净内腔中全部面积,不留死角,不伤轮廓,同时尽量减少重复进给的搭接量。两种加工路线的不同点是行切法的加工路线比环切法短,但行切法会在每次进给的起点与终点间留下残留面积,达不到所要求的表面粗糙度;用环切法获得的表面粗糙度要好于行切法,但环切法需要逐次向外扩展轮廓线,刀位点计算稍微复杂一些。综合行、环切法的优点,采用图 2.27(c)所示的加工路线,即先用行切法切去中间大部分余量,最后用环切法精铣一刀,既能使总的加工路线较短,又能获得较好的表面粗糙度。

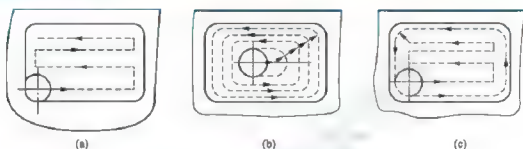


图 2.27 铣削内槽的三种加工路线

3. 孔加工路线的确定

加工孔时,一般是先将刀具在 XY 平面内快速定位到孔中心线的位置上方,然后刀具再沿 Z 向(轴向)运动进行加工。所以孔加工进给路线的确定包括以下内容。

1) 确定 XY 平面内的加工路线

安排加工路线时,要避免机械进给系统的反向间隙对孔位精度的影响。例如,铣削图 2.28(a)所示零件上的四个孔。按图 2.28(b)所示加工路线加工,由于 4 孔与 1、2、3 孔定位方向相反,Y 向反向间隙会使定位误差增加,从而影响 4 孔与其他孔的位置精度。按图 2.28(c)所示加工路线,就可避免反向间隙的引入,提高了 4 孔的定位精度。定位迅速和定位准确两者有时难以同时满足,这时应抓主要矛盾,若按最短路线加工能保证定位精度,则取最短路线,反之,应取能保证定位准确的路线,特别是在精加工的情况下。

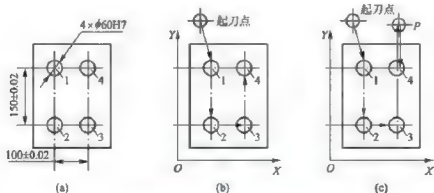


图 2.28 准确定位加工路线

2) 确定 Z 向(轴向)的加工路线

刀具在 Z 向的加工路线分为快速移动进给路线和工进进给路线。刀具先从初始平面快

速运动到距工件加工表面一定距离的 R 平面(距工件加工表面一定切入距离的参考平面)上,然后按工作进给速度运动进行加工。图 2.29(a)所示为加工单个孔时刀具的加工路线。对于多孔加工,为减少刀具空行程进给时间,加工中间孔时,刀具不必退回到初始平面,只要退到 R 平面即可,其加工路线如图 2.29(b)所示。

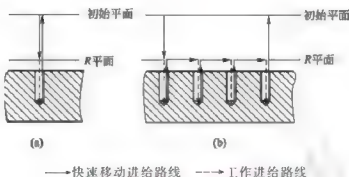


图 2.29 刀具 Z 向加工路线

在工作进给路线中,工作进给距离 Z_F 包括加工孔的深度 H 、刀具的切入距离 Z_i 和切出距离 Z_o (加工通孔),如图 2.30 所示。刀具切入、切出距离的经验数据见表 2-1。

加工不通孔时,工作进给距离为 $Z_F = Z_i + H + T_i$;加工通孔时,工作进给距离为 $Z_F = Z_i + H + Z_o + T_i$ 。式中 T_i 为钻头钻头长度。



图 2.30 钻孔进给距离计算图

表 2-1 刀具切入、切出距离的经验数据

(单位: mm)

表面状态 加工方式	已加工表面	毛坯表面	表面状态 加工方式	已加工表面	毛坯表面
钻孔	2~3	5~8	车削	2~3	5~8
扩孔	3~5	5~8	铣削	3~5	5~10
镗孔	3~5	5~8	攻螺纹	5~10	5~10
铰孔	3~5	5~8	车削螺纹(切入)	2~5	5~8

2.1.9 工艺文件的制定

零件的加工工艺设计完成后,就应该将有关内容填入各种相应的表格(或卡片)中。以便贯彻执行并将其作为编程和生产前技术准备的依据。这些表格(或卡片)称为工艺文件。



数控加工工艺文件包括机械加工工艺过程卡、机械加工工艺卡、数控加工工序卡、数控加工刀具卡。另外为方便编程也可以画出各工步的加工路线图。

1. 机械加工工艺过程卡

机械加工工艺过程卡以工序为单位,简要地列出整个零件加工所经过的工艺路线(包括毛坯制造、机械加工和热处理等)。它是制定其他工艺文件的基础,也是生产准备、编排作业计划和组织生产的依据。在这种卡片中,由于各工序的说明不够具体,故一般不直接用于指导工人操作,而多作为生产管理方面使用。但在单件小批生产中,由于通常不编制其他较详细的工艺文件,就以这种卡片指导生产。其格式参见机械加工工艺有关手册。

2. 机械加工工艺卡

机械加工工艺卡是以工序为单位,详细地说明整个工艺过程的一种工艺文件。它是用来指导工人生产和帮助车间管理人员、技术人员掌握整个零件加工过程的一种主要技术文件,广泛用于成批生产的零件和重要零件的小批生产中。加工工艺卡内容包括零件的材料、毛坯种类、工序号、工序名称、工序内容、工艺参数、操作要求以及采用的设备和工艺装备等。其格式参见机械加工工艺有关手册。

3. 数控加工工序卡

数控加工工序卡是根据机械加工工艺卡为一道工序制定的。它更详细地说明整个零件各个工序的要求,是用来具体指导工人操作的工艺文件。在这种卡片上要绘制工序简图,说明该工序每一工步的内容、工艺参数、操作要求以及所用的设备与工艺装备,同时还要注明程序编号、编程原点和对刀点等。其格式参见机械加工工艺有关手册。

4. 数控加工刀具卡

数控加工刀具卡主要包括刀具的详细资料,有刀具号、刀具名称及规格、刀辅具等。不同类型的数控机床刀具卡也不完全一样。数控加工刀具片同数控加工工序卡一样,是用来编制零件加工程序和指导生产的重要工艺文件。其格式参见机械加工工艺有关手册。

2.2 图形的数学处理

对零件图形进行数学处理(又称数值计算)是数控编程前的主要准备工作,无论对于手工编程还是自动编程都是必不可少的。图形的数学处理就是根据零件图样的要求,按照已确定的加工路线和允许的编程误差,计算出数控系统所需输入的数据。图形数学处理的内容主要有基点计算、节点计算和辅助计算等。

2.2.1 基点计算

一个零件的轮廓曲线常常由不同的几何元素组成,如直线、圆弧、二次曲线等。各几何元素间的连接点称为基点,如两直线的交点、直线与圆弧的交点或切点、圆弧与圆弧的

交点或切点、圆弧或直线与二次曲线的切点或交点等。

零件平面轮廓大多由直线和圆弧组成,所以零件轮廓曲线的基点计算较简单。基点的计算一般根据图样给定条件,用解析几何法、三角函数法求出,也可从其CAD图形中选取。

2.2.2 节点计算

如果零件的轮廓曲线不是由直线或圆弧构成(如可能是椭圆、双曲线、抛物线、一般二次曲线、阿基米德螺旋线等曲线)的,而数控装置又不具备其他曲线的插补功能,要采取用直线[图2.31(a)]或圆弧[图2.31(b)]逼近的数学处理方法,即在满足允许编程误差的条件下,用若干直线段或圆弧段分割逼近给定的曲线。相邻直线段或圆弧段的交点或切点称为节点。如图2.31所示,1、2、3点为节点。最大偏差 $\delta < \delta_c$ (允许误差), δ_c 一般取零件公差的1/10~1/5。

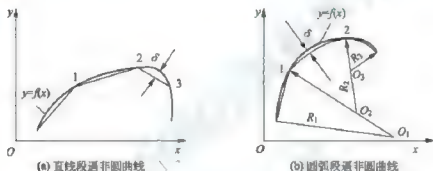


图 2.31 节点

节点计算方法较多,下面介绍几种简单方法。

1. 等间距法直线逼近节点计算

等间距法直线逼近节点计算的特点是每个程序段的某一个坐标增量相等,根据曲线的表达式求出另一个坐标值,即可求得节点坐标。如图2.32所示,由起点开始沿X轴方向 Δx 取为等间距长,再由曲线方程 $y=f(x)$ 求得 y_i ,设 $x_{i-1}=x_i+\Delta x$, $y_{i-1}=f(x_{i-1})$,可求出一系列节点坐标值作为编程数据。这种方法的关键是确定间距值, Δx 取决于曲线的曲率和允许误差 δ_c ,常根据加工精度凭经验选取,一般选取 $\Delta x=0.1\text{mm}$,再进行误差验算。若不满足 $\delta \leq \delta_c$,则减小 Δx 的取值。

2. 等步长法直线逼近节点计算

等步长的特点是使所有逼近线段的长度相等,亦即每个程序段的长度相等,如图2.33所示。由于轮廓曲线各处的曲率不等,这种方法在各程序段产生的插补误差 δ 也不等,所以编程时必须使最大插补误差小于 δ_c 。该方法的关键是根据 δ 确定程序段长度。一般认为最大插补误差 δ 发生在最小曲率半径处。其计算步骤是先求曲线最小曲率半径 R_{\min} ,以 R_{\min} 为半径作曲率圆得对应的弦长 l ,以曲线起点 a 为圆心、 l 为半径作圆,求出该圆与已知曲线的交点 b ,其解作为节点 b 的坐标。顺次以 b 、 c 、……为圆心,重复以上步骤,即可求出各节点的坐标值。

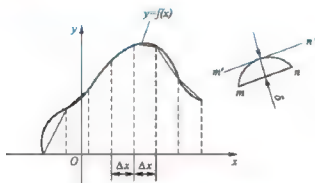


图 2.32 等间距法直线逼近求节点

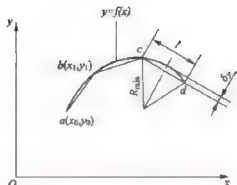


图 2.33 等步长法直线逼近求节点

3. 等误差法(变步长法)直线逼近节点计算

等误差法直线逼近节点计算的特点是使零件轮廓曲线上各逼近线段的逼近误差相等,且小于或等于 δ_e , 各逼近线段的长度不相等, 如图 2.34 所示。计算节点的过程, 是以起点 (x, y) 为圆心、 δ_e 为半径作圆, 求该圆与轮廓曲线公切线的两个切点坐标 (X, Y) , (X_1, Y_1) , 由两切点坐标求出公切线斜率 k , 过起点 (x, y) 作斜率为 k 的直线, 得交点 (x_1, y_1) , 即可求得第一个节点的坐标 (x_1, y_1) , 再重复上述计算过程可得其余各节点。

4. 曲率圆法圆弧逼近轮廓的节点计算

圆弧逼近轮廓求节点的方法有曲率圆法、三点圆法和相切圆法等。这里介绍曲率圆法, 它是一种等误差圆弧逼近法, 应用于曲线 $y=f(x)$ 为单调的情形。若不是单调曲线则可以在拐点处分段, 使每段曲线为单调。其计算方法如图 2.35 所示。从曲线 $y=f(x)$ 的起点 (x_0, y_0) 开始作曲率圆, 求偏差圆(半径 $R_n + \delta_e$)与曲线的交点 (x_{n+1}, y_{n+1}) , $\delta_e \leq \delta_{ec}$ 。当曲线曲率递减时取 $(R_n + \delta_e)$, 当曲线曲率递增时取 $(R_n - \delta_e)$ 。求过 (x_n, y_n) 和 (x_{n+1}, y_{n+1}) 两点, 且半径为 R_n 圆的圆心坐标 (ζ_n, η_n) 。重复上述计算可依次求得其他逼近圆弧。

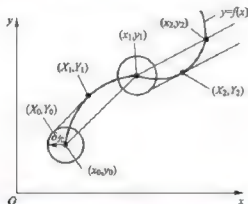


图 2.34 等误差法直线逼近求节点

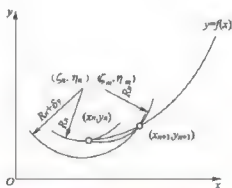


图 2.35 曲率圆法圆弧逼近轮廓求节点

2.2.3 辅助计算

辅助计算一般比较简单, 下面仅介绍增量值计算及螺纹的实际牙顶、实际牙底尺寸计算。

1. 增量值计算

描述机床(或刀具)运动和位置有两种坐标形式,一是直角坐标,二是极坐标。直角坐标又分绝对值坐标和增量值坐标。绝对值坐标是当前点相对于坐标原点的坐标,而增量值坐标是当前点相对于前一点的相对坐标,也就是说当前点的增量坐标值是当前点的绝对坐标值与前一点的绝对坐标值之差。

2. 螺纹的实际牙顶、实际牙底尺寸计算

螺纹牙型高度是指在螺纹牙型上,牙顶到牙底之间垂直于螺纹轴线的理论高度 H ,如图 2.36 所示。

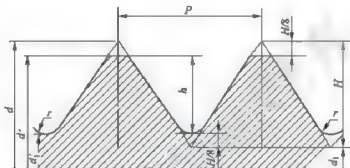


图 2.36 螺纹牙型

根据国家标准《普通螺纹 基本牙型》(GB T 192—2003)规定,普通螺纹的牙型理论高度 $H=0.866P$ (螺距),实际加工时,由于受螺纹车刀刀尖半径 r 的影响,螺纹的实际切深有变化。根据《普通螺纹 公差》(GB T 197—2003)规定,螺纹车刀可在牙底最小削平高度 $H/8$ 处削平或倒圆,同时在牙顶处也要削平高度 $H/8$ 。螺纹实际牙型高度可按式(2-2)计算。

$$h = H - 2(H/8) = 0.6495P \quad (2-2)$$

式中 H ——螺纹牙型理论高度(mm), $H=0.866P$;

P ——螺距(mm);

h ——螺纹牙型实际高度(mm)。

所以螺纹实际牙顶 d' 和螺纹实际牙底 d'_1 可近似地用式(2-3)计算。

$$d' = d - 0.2P \quad (2-3)$$

$$d'_1 = d' - 1.3P \quad (2-4)$$

式中 d ——螺纹大径或公称尺寸(mm);

d_1 ——螺纹小径(mm);

d' ——螺纹实际牙顶尺寸(mm);

d'_1 ——螺纹实际牙底尺寸(mm)。

如果螺纹实际牙型高度和螺距较大,可分几次进给。每次进给的背吃刀量用螺纹实际牙型高度减去精加工背吃刀量所得的差按递减规律分配,如图 2.37 所示。常用螺纹切削的进给次数与背吃刀量可参考表 2-2 选取。在实际加工中,当用牙型高度控制螺纹直径时,一般通过试切来满足加工要求。



表 2-2 常用螺紋切削的進給次數與背吃刀量

(单位: mm)

2.3 典型零件的数控加工工艺分析

下面以图 2.38 所示零件为例,介绍其数控车削加工工艺。



1. 零件图工艺分析

该零件表面由圆柱、圆锥、顺圆弧、逆圆弧及螺纹等表面组成。其中多个直径尺寸有较严格的尺寸精度和表面粗糙度等要求；球面 $S\phi 50\text{mm}$ 的尺寸公差还兼有控制该球面形状（线轮廓）误差的作用。尺寸标注完整，轮廓描述清楚。零件材料为 45 钢，无热处理和硬度要求。

通过上述分析，采取以下几点工艺措施。

(1) 对于图样上给定的几个精度 (IT7~IT8) 要求较高的尺寸，因其公差数值较小，故编程时不必取平均值，而全部取其基本尺寸即可。

(2) 在轮廓曲线上，有三处为过象限圆弧，其中两处为既过象限又改变进给方向的轮廓曲线，因此在加工时应进行机械间隙补偿，以保证轮廓曲线的准确性。

(3) 为便于装夹，毛坯左端应预先车出夹持部分（双点划线部分），右端面也应先车出并钻好中心孔。毛坯选 $\phi 60\text{mm}$ 棒料。

2. 确定装夹方案

确定毛坯件轴线和左端大端面（设计基准）为定位基准。左端采用自定心卡盘定心装夹，右端采用活动顶尖支承的装夹方式。

3. 确定加工顺序

加工顺序按由粗到精的原则确定，即先从右到左进行粗车（留 0.20mm 精车余量），然后从右到左进行精车，最后车削螺纹。

数控车床一般具有粗车循环和车螺纹循环功能，只要正确使用编程指令，机床数控系统就会自行确定其加工路线，因此，该零件的粗车循环和车螺纹循环不需要人为确定其加工路线。但精车的加工路线需要人为确定，该零件是从右到左沿零件表面轮廓进给加工。

4. 数值计算

为方便编程，可利用 AutoCAD 画出零件图形，然后取出必要的基点坐标值；利用公式对螺纹实际牙顶、实际牙底进行计算。

(1) 基点计算。以图 2.38 上 O 点为工件坐标原点，则 A、B、C 三点坐标分别如下： $X_A = 40\text{mm}$ （直径量）、 $Z_A = -69\text{mm}$ ； $X_B = 38.76\text{mm}$ （直径量）、 $Z_B = -99\text{mm}$ ； $X_C = 56\text{mm}$ （直径量）、 $Z_C = -154.09\text{mm}$ 。

(2) 螺纹实际牙顶 d' 、实际牙底 d'_1 计算。

$$d' = d - 0.2P = 30 - 0.2 \times 2 = 29.6(\text{mm})$$

$$d'_1 = d' - 1.3P = 29.6 - 1.3 \times 2 = 27(\text{mm})$$

5. 选择刀具

(1) 粗车、精车均选用 35° 菱形涂层硬质合金外圆车刀，副偏角 48° ，刀尖半径 0.4mm ，为防与工件轮廓发生干涉，必要时应用 AutoCAD 作图检验或用仿真软件检验。

(2) 车螺纹选用硬质合金 60° 外螺纹车刀，取刀尖圆弧半径 0.2mm 。

6. 确定切削用量

(1) 背吃刀量。粗车循环时，确定其背吃刀量 $a_p = 2\text{mm}$ ；精车时，确定其背吃刀量



$a_{p1} = 0.2\text{mm}$ 。M30 螺纹共分五次车削,但每次背吃刀量不同,查表 2-4 确定为(直径量) 0.9mm、0.6mm、0.6mm、0.4mm、0.1mm。

(2) 主轴转速。查表取粗车时的切削速度 $v = 90\text{m/min}$,精车时的切削速度 $v = 120\text{m/min}$ 。根据坯件直径(精车时取平均直径),利用式 $n = 1000v/\pi d$ 计算,并结合机床说明书选取 n :粗车时主轴转速 $n = 500\text{r/min}$,精车时主轴转速 $n = 1200\text{r/min}$,车螺纹时主轴转速 $n = 320\text{r/min}$ 。

(3) 进给速度。粗车时选取进给量 $f = 0.3\text{mm/r}$,精车时选取 $f = 0.05\text{mm/r}$ 。车螺纹的进给量等于螺纹导程,即 $f = 2\text{mm/r}$ 。

7. 数控加工工艺文件的制定

按加工顺序将各工步的加工内容、所用刀具及其切削用量等填入数控加工工序卡片中,见表 2-3;将各工步所用刀具的型号、刀片型号、刀片牌号及刀尖圆弧半径等填入数控加工刀具卡片中,见表 2-3。

表 2-3 数控加工工序卡片

(单位)		数控加工工序卡		产品名称		/ 产品代号		零件名称		零件图号	
								轴			
(工序图略)						工序号		工序名称		设备名称	
										数控车床	
				夹具编号 \ /		夹具名称		设备型号			
						自定心卡盘		MJ460			
				材料名称		材料牌号		切削液			
				45 钢		45#		乳化液			
				程序编号		工时		车间			
工步号	工步内容			刀具号	刀具规格 /mm	主轴转速 /(r/min)	切削速度 /(m/min)	进给速度 /(mm/min) 或进给量 (mm/r)		背吃刀量 /mm	备注
1	粗车轴表面 留精车余量 0.2mm			T0101	35°菱形	500	90	0.3		2	
2	精车轴表面至尺寸			T0202	35°菱形	1200	120	0.05		0.2	
3	车螺纹 M30×2			T0303	60°	320	30	2			
					设计	日期	校对	日期	审核	日期	共 1 页
标记	处数	更改文件号	签字	日期							第 1 页

表 2-4 数控加工刀具卡片

(单位)		数控加工刀具卡		产品名称		产品代号		零件名称		零件图号	
								轴			
设备名称		数控车床	设备型号	MJ460	工序号	工序名称		程序编号			
工步	刀具号	刀具名称	刀杆规格 (mm×mm)	刀尖半径 /mm	刀尖位置	刀片		备注			
						牌号	型号				
1	T0101	35°菱形可转位车刀	20×20	0.4	3	YB415	VBMT160404				
2	T0202	35°菱形可转位车刀	20×20	0.4	3	YB415	VBMT160404				
3	T0303	螺纹车刀	20×20	0.2	8	YB415	RT16.01W				
					设计	日期	校对	日期	审核	日期	共 1 页
											第 1 页
标记	处数	更改文件号	签字	日期							

2.4 小 结

从保证零件的技术要求、提高生产效率和尽可能降低生产成本考虑,数控加工工艺分析主要包括加工方法与加工方案的确定、工序与工步的划分、零件的定位与安装、刀具与工具的选用、切削用量与数控加工路线的确定等。其主要内容应写入数控加工工艺文件中,作为数控机床编程的依据。

零件图形数学处理(又称数值计算)是数控编程前的主要准备工作,无论对于手工编程还是自动编程都是必不可少的。图形数学处理的内容主要有三个方面,即基点计算、节点计算和辅助计算等。

2.5 思考题与习题

1. 数控加工工艺的特点与内容有哪些?
2. 数控加工工序的划分有几种方式?
3. 数控加工对刀具有何要求?常用数控刀具材料有哪些?各有什么特点?
4. 数控加工切削用量的选择原则是什么?它们各与哪些因素有关?应如何进行确定?
5. 试说明刀位点的含义。对于各加工表面要求光滑连接或光滑过渡时,加工路线应



如何确定。为什么?

6. 环切法和行切法各有何特点? 分别适用于什么场合?

7. 数控加工工艺文件有哪些? 各包括哪些内容?

8. 试比较下面概念的区别:

(1) 顺铣和逆铣;

(2) 工序与工步;

(3) 基点和节点。

9. 非圆曲线轮廓的直线逼近和圆弧逼近方法分别有哪几种?

10. 如图 2.39 所示, 以 O 点为原点, 试计算各图形基点坐标。

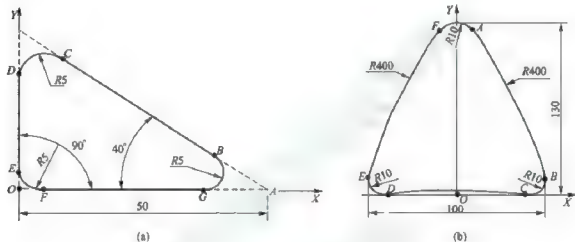


图 2.39 题 10 图

11. 试分析图 2.40 所示轴类零件的数控加工工艺, 并制定数控加工程序卡和数控加工刀具卡。

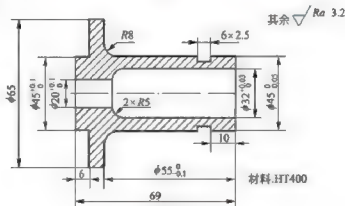


图 2.40 题 11 图

12. 试分析图 2.41 所示法兰盘零件的数控加工工艺, 并制定数控加工程序卡和数控加工刀具卡。毛坯材料为 HT250。

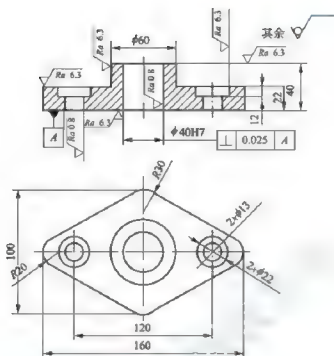


图 2.41 题 12 图

拓展阅读 3D 打印机

快速成形(Rapid Prototyping, RP)或快速成形制造(Rapid Prototyping Manufacturing, RPM)是 20 世纪 80 年代末兴起并迅速发展起来的新的先进制造技术,是由 CAD 模型直接驱动快速制造任意复杂三维实体的技术。快速成形机实际上是一台立体打印机或 3D 打印机(3D-Printing),最初的叫法是“快速成形机”而非“3D 打印机”(图 2.42)。其原理是将计算机内的三维数据模型(3D 模型)进行分层切片得到各层截面的轮廓数据,计算机据此信息控制激光器(或喷嘴)有选择性地烧结一层接一层的粉末材料(或固化一层又一层的液态光敏树脂,或切割一层又一层的片状材料,或喷射一层又一层的热熔材料或粘合剂),形成一系列具有一个微小厚度的片状实体,再采用熔结、聚合、粘结等手段使其逐层堆积成一体,便可以制造出所设计的新产品样件、模型或模具,如图 2.43 所示。其特点在于没有切削加工的形状限制,任何复杂的形状都可以成形,不需要将复杂零件拆解分开加工,也不需任何夹具来辅助固定工件,完全颠覆了传统的制造模式,传统的制造模式一般是减材



图 2.42 3D 打印机



制造,而3D打印属于增材制造。

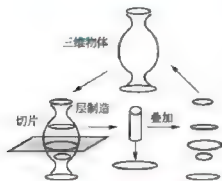


图2-43 3D打印原理

目前世界上投入应用的快速成形工艺有十多种。大部分基于叠层制造(Layer Manufacturing)技术。例如,光固化立体造型(Stereo Lithography Apparatus, SLA)、叠层实体制造(Laminated Object Manufacturing, LOM)、粉末材料选择性激光烧结(Selective Laser Sintering, SLS)、丝状材料选择性熔融(Fused Deposition Modeling, FDM)、三维打印(Three Dimensional Printing, 3DP)、直接金属激光烧结(Direct Metal Laser Sintering, DMLS)、直接金属熔覆成形(Direct Metal Deposition, DMD)、电子束金属熔化成形(Electronic Beam

Melting, EBM)等。

1984年,美国Charles Hull发明了将数字资源打印成三维立体模型的技术。1986年,Chuck Hull发明了立体光刻工艺,利用紫外线照射将树脂凝固成形,以此来制造物体,并获得了专利。随后他成立一家3D Systems公司,专注发展3D打印技术。1988年,3D Systems公司生产了第一台3D打印机SLA-250,体型非常庞大。1988年,Scott Crump发明了另外一种3D打印技术FDM,利用蜡、ABS、PC、尼龙等热塑性材料来制作物体,随后成立了一家名为Stratasys的公司。1989年,C. R. Dechard博士发明了SLS技术,利用激光将尼龙、蜡、ABS、金属和陶瓷等材料粉烧结,直至成形。1993年,麻省理工大学教授Emanuel Sachs创造了三维打印技术,将金属、陶瓷的粉末通过粘结剂粘在一起成形。1995年,麻省理工大学的毕业生Jim Bredt和Tim Anderson修改了喷墨打印机方案,变为把约束溶剂挤压到粉末床,而不是把墨水挤压在纸张上的方案,随后创立了三维打印企业Z Corporation。1996年,3D Systems、Stratasys、Z Corporation分别推出了三款3D打印机产品,第一次使用了“3D打印机”的称谓。2010年11月,第一台巨型3D打印机打印出整个身躯的轿车出现,它的所有外部组件都由3D打印制作完成。2011年8月,世界上第一架3D打印飞机由英国南岸大学的工程师完成。9月,德国弗劳恩霍夫研究所的一个小组,使用3D打印技术和多光子聚合技术,成功地打印出人造血管,打印出来的血管可以与人体组织相互“沟通”,不会遭器官排斥。打印时使用的“墨水”是生物分子与人工聚合体。10月,一辆名为“Urbee”的汽车在加拿大温尼伯艺术画廊举行的展会上首次公开亮相,它包括玻璃嵌板在内的所有外部组件都是通过3D打印机生产的。它用电和汽油作为混合动力,车速可达100~110km/h。2012年11月,苏格兰科学家利用人体细胞首次用3D打印机打印出人造肝脏组织。

国内RP研究在1994年左右,并于1998年开始进行金属零件的激光快速成形技术研究,集中开展了镍基高温合金及多种钛合金的成形研究。美国是最早开发钛合金3D打印技术的国家。1985年,美国在国防部的的主导下秘密开始钛合金激光成形技术的研究,并在1992年公之于众。随后美国继续研发这一技术,并在2002年将激光成形的钛合金零件装上战机试验。然而,因为在制造过程中钛合金变形、断裂的技术难题无法解决,美国始终无法生产高强度、大尺寸的激光成形钛合金构件。2005年,美国从事钛合金激光成形制造业务的商业公司Aeromet由于始终无法生产出性能满足主承力要求的大尺寸复杂钛合金构件,没有实现有价值的市场应用而倒闭。美国的其他国家实验室也无法攻克这一难

题,目前只能进行小尺寸钛合金部件的打印和钛合金零件表面修复。我国的钛合金激光成形技术起步较晚,早期基本属于跟随美国学习,直到1995年美国解密其研发计划3年后才开始在全国多所大学和研究设立实验室进行研究。其中,中航激光技术团队取得的成就最为显著。2013年1月18日,国务院向“飞机钛合金大型复杂整体构件激光成形技术”颁发国家技术发明奖一等奖。目前,这一技术使我国成为继美国之后,世界上第二个掌握飞机钛合金结构件激光快速成形及技术的国家。更加令人欣喜的是,在性能上,根据公开的材料表明,我国已经能够生产优于美国的激光成形钛合金构件。目前,我国已经具备了使用激光成形超过12m²的复杂钛合金构件的技术和能力,并投入多个国产航空科研项目的原型和产品制造中。图2.44所示为3D打印的歼-31战机钛合金大型主承力构件。这种名为“激光增材制造(Laser Additive Manufacturing, LAM)”的3D打印技术通过激光融化金属粉末,几乎可以打印任何形状的产品。其最大的特点是,使用的材料为金属,打印的产品具有极高的力学性能,能满足航空航天、模具、汽车、医学、齿科、工艺品等不同行业的需求,而且加工1t重量的钛合金复杂结构件,传统工艺的成本大约是2500万元,而激光3D快速成形技术的成本仅130万元左右,其成本仅是传统工艺的5%。



图 2.44 3D 打印的歼-31 战机钛合金大型主承力构件

快速成形可快速响应市场需求,进行新产品开发、试制和试产,大大提高了新产品开发效率,缩短了研制时间和费用。快速成形技术可以根据最终用户需求实现按需生产,目前在工业造型、机械制造、航空航天、军事、建筑、影视、家电、轻工、医学、考古、文化艺术、雕刻、首饰等领域都得到了广泛应用,并且随着这一技术本身的发展,其应用领域将不断拓展,个性定制已不再是梦想。图2.45所示为3D打印的电吉他,图2.46所示为3D打印的汽车。



图 2.45 3D 打印的电吉他



图 2.46 3D 打印的汽车

第3章

数控加工程序的编制



教学提示

数控机床是严格按照数控加工程序来自动地对被加工工件进行加工的。所谓数控加工程序就是把零件的工艺过程、工艺参数、机床的运动以及刀具位移量等信息用数控语言编写的程序。无论对于手工编程还是自动编程，理想的数控加工程序不仅应该保证能加工出符合图样要求的合格零件，还应该使数控机床的功能得到合理的应用与充分的发挥，以使数控机床能安全、可靠、高效地工作。



教学要求

了解数控机床编程的基础知识，以及数控机床编程的方法、内容、步骤和编程规范等。重点理解数控机床的坐标系和编程指令的基本用法。当在生产实际中遇到具体问题，应根据数控机床的编程知识，合理而又灵活地去解决实际问题。

3.1 数控机床编程基础

由于数控机床是按照预先编制好的程序自动加工零件，程序编制的质量将直接影响数控机床的正确使用和数控加工特点的发挥。因此，编程人员除了要熟悉数控机床、刀夹具以及数控系统的性能以外，还必须熟悉数控机床编程的方法、内容与步骤、编程规范等，并不断地积累编程经验，以提高编程质量和效率。

3.1.1 数控机床编程的内容与步骤

要编写出合理的数控加工程序，其内容与步骤如图 3.1 所示。

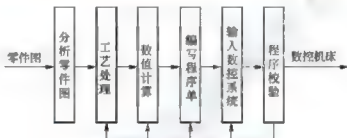


图 3.1 数控机床编程步骤

1. 分析零件图

通过对工件材料、形状、尺寸精度及毛坯形状和热处理的分析，确定工件在数控机床上进行加工的可行性。

2. 工艺处理

选择适合数控加工的加工工艺，是提高数控加工技术经济效果的首要因素。制定数控加工工艺除需考虑通常的一般工艺原则外，还应考虑充分发挥所有数控机床的指令功能；正确选择对刀点；尽量缩短加工路线，减少空行程时间和换刀次数；尽量使数值计算方便，程序段要少等。

3. 数值计算

分析零件图，确定工件原点。工件原点是人为设定的，设定的依据是既要符合零件图尺寸的标注习惯，又要便于编程。一般情况下，零件图的设计基准点是工件原点。对于形状较复杂的零件轮廓，需要计算出零件轮廓的基点坐标等；对于形状比较复杂的零件（如非圆曲线、曲面组成的零件），需要用直线段或圆弧段逼近，计算出逼近线段的节点坐标。节点坐标计算一般由计算机自动完成。

4. 编写程序单

在完成工艺处理和数值计算工作后，可以编写零件加工程序，编程人员根据所使用数控系统的指令、程序段格式，逐段编写零件加工程序。编程人员应对数控机床的性能、程序指令以及数控机床加工零件的过程等非常熟悉，才能编写出合理的加工程序。



5. 输入数控系统

程序编写好之后,最好通过数控加工仿真软件或CAM软件进行模拟仿真程序检验,然后再通过机床编程面板直接将程序输入数控系统,也可通过磁盘驱动器、USB接口或RS232接口输入数控系统。

6. 程序校验

程序送入数控系统后,通常需要经过试运行和首件试切两步检查后,才能进行正式加工。通过试运行,校对检查程序,也可利用数控机床的空运行功能进行程序检验,检查机床的动作和运动轨迹的正确性。对带有刀具轨迹动态模拟显示功能的数控机床可进行数控模拟加工,以检查刀具轨迹是否正确。通过首件试切可以检查其加工工艺及有关切削参数设定得是否合理,加工精度能否满足零件图要求,加工工效如何,以便进一步改进,直到加工出满意的零件为止。

3.1.2 数控机床程序编制方法

数控机床程序编制方法可分为手工编程和自动编程两种。

1. 手工编程

手工编程是指各个步骤均由手工编制,即从分析零件图、工艺处理、数值计算、编写程序单、输入数控系统到程序校验等各步骤主要由人工完成的编程过程。对于形状简单的工件,计算比较简单,程序不多,采用手工编程较容易完成,而且经济、及时。因此在简单的点定位加工及由直线与圆弧组成的轮廓加工中,手工编程仍广泛应用。但对于几何形状复杂的零件,特别是具有非圆曲线及曲面的零件(如叶片、复杂模具等),或者表面的几何元素并不复杂而程序量很大的零件(如复杂的箱体),手工编程就有一定的困难,出错的概率增大,有的甚至无法编出程序,因此必须采用自动编程。不过,手工编程是自动编程的基础,掌握手工编程,对学好自动编程具有重要的作用。

2. 自动编程

自动编程也称为计算机辅助编程,即程序编制工作的大部分或全部由计算机完成。典型的自动编程有人机对话式自动编程及图形交互自动编程。在人机对话式自动编程中,从工件的图形定义、刀具的选择、起始点的确定、走刀路线的安排,到各种工艺指令的插入等都可由计算机完成,最后得到所需的加工程序。图形交互自动编程是一种可以直接将零件的几何图形信息自动转化为数控加工程序的计算机辅助编程技术。它以CAD为基础,形成零件的三维图形文件,然后调用CAM数控编程模块,采用人机交互的方式在计算机屏幕上指定被加工的部位,输入加工参数,计算机便可自动进行数学处理并编制出数控加工程序,同时在计算机屏幕上动态地显示出刀具的加工轨迹。自动编程大大减轻了编程人员的劳动强度,提高了效率,同时解决了手工编程无法解决的许多复杂零件的编程难题。目前,常用的CAD/CAM自动编程软件主要有UG、CATIA、Pro/E、Cimatron、Master CAM、DelCAM、CAXA等。

3.1.3 字符与代码

1. 字符与代码的含义

字符(character)是用来组织、控制或表示数据的一些符号,如数字、字母、标点符号、数学运算符等。它是加工程序的最小组成单位。常规加工程序用的字符分四类:第一类是字母,它由26个大写字母组成;第二类是数字和小数点,它由0~9共10个数字及一个小数点组成;第三类是符号,由正号(+)和负号(-)组成;第四类是功能字符,它由程序开始(结束)符“%”、程序段结束符“;”、跳过任选程序段符“/”等组成。

代码由字符组成,数控机床功能代码的标准有美国电子工业协会(EIA)制定的EIA RS-244和国际标准化组织(ISO)制定的ISO RS-810两种标准。国际上大多采用ISO代码,我国机械工业部根据ISO标准制定了JB T 3208—1999《数控机床穿孔带程序段格式中的准备功能G和辅助功能M的代码》,但该标准已废止,涉及的产品已退出市场。

2. 数控机床功能代码

数控机床功能代码主要包括准备功能代码和辅助功能代码。

准备功能(又称G功能)是使数控机床建立起某种加工方式的指令,如插补、刀具补偿、固定循环等。G功能代码由地址符G和后面的两位数字组成。

辅助功能(又称M功能)用于指定主轴的旋转方向、启动、停止,切削液的开/关,工件或刀具的夹紧和松开,刀具的更换等。M功能代码由地址符M和后面的两位数字组成。

不同数控系统的G功能代码、M功能代码,其功能略有不同,详见以后各节内容。

3.1.4 数控机床的坐标系

目前,国际标准化组织已经统一了标准的坐标系。我国已在JB T 3051—1982《数控机床坐标和运动方向的命名》(已废止)的基础上,制定了最新标准GB T 19660—2005《工业自动化系统与集成 机床数值控制坐标系和运动命名》,规定了与数控机床主要运动和辅助运动相应的机床坐标系。

1. 坐标系及运动方向的规定

标准的坐标系采用右手笛卡尔直角坐标系,如图3.2所示。直角坐标系的各个坐标轴与机床的主要导轨相平行。直角坐标系X、Y、Z三者的关系及其方向用右手定则判定;围绕X、Y、Z各轴回转的运动及其正方向+A、+B、+C分别用右手螺旋定则确定。

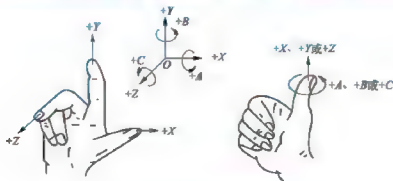


图 3.2 右手笛卡尔直角坐标系



通常在坐标轴命名或编程时,不论机床在加工中是刀具移动,还是被加工工件移动,都一律假定被加工工件相对静止不动,而刀具在移动,即刀具相对运动的原则,并同时规定刀具远离工件的方向为坐标的正方向。

2. 机床坐标轴的确定

确定机床坐标轴时,一般先确定 Z 轴,再确定 X 轴,最后确定 Y 轴。

1) Z 轴的确定

Z 轴的方向是由传递切削力的主轴确定的,标准规定:与主轴轴线平行的坐标轴为 Z 轴,并且刀具远离工件的方向为 Z 轴的正方向,如图3.3~图3.6所示。对于没有主轴的机床,如牛头刨床等,则以与装夹工件的工作台面相垂直的直线作为 Z 轴方向。如果机床有多个主轴,则选择其中一个与工作台面相垂直的主轴,并以它来确定 Z 轴方向(如龙门铣床)。

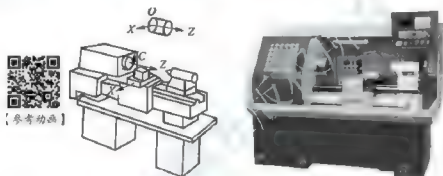


图 3.3 刀架前置卧式数控车床

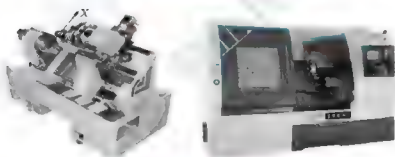


图 3.4 刀架后置卧式数控车床(标准型)

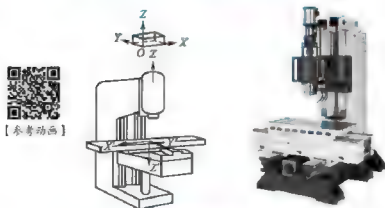


图 3.5 立式数控铣床或立式加工中心

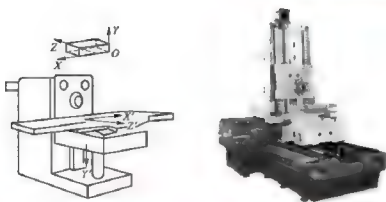


图 3.6 卧式数控车床或卧式加工中心

2) X 轴的确定

平行于导轨面,且垂直于 Z 轴的坐标轴为 X 轴。 X 坐标是在刀具或工件定位平面内运动的主要坐标。对于工件旋转的机床(如车床、磨床等), X 轴的方向是在工件的径向上,且平行于横滑座导轨面。刀具远离工件旋转中心的方向为 X 轴正方向。刀架前置数控车床的 X 轴方向如图 3.3 所示。刀架后置数控车床(标准型)的 X 轴方向如图 3.4 所示。对于刀具旋转的机床(如数控铣床、数控钻床、加工中心等),如果 Z 轴是垂直的,则面对主轴看立柱时,右手所指的水平方向为 X 轴的正方向,如图 3.5 所示。如果 Z 轴是水平的,则面对主轴看立柱时,左手所指的水平方向为 X 轴的正方向,如图 3.6 所示。

3) Y 轴的确定

Y 轴垂直于 X 、 Z 轴。 Y 轴的正方向根据 X 坐标和 Z 坐标的正方向,按照右手笛卡儿直角坐标系来判断。

4) 旋转运动的确定

围绕坐标轴 X 、 Y 、 Z 旋转的运动,分别用 A 、 B 、 C 表示。它们的正方向用右手螺旋定则判定,如图 3.2 和图 3.3 所示。

5) 附加轴

如果在 X 、 Y 、 Z 主要坐标以外,还有分别平行于它们的坐标,可分别指定为 U 、 V 、 W 、 I 、 J 、 K 和 P 、 Q 、 R 等。

6) 工件运动方向

对于工件旋转类机床,如数控车床等,刀具的实际运动是刀具相对工件运动;而对刀具旋转类机床,如数控铣床、数控镗床、数控钻床和加工中心等,实际运动是工件运动而不是刀具运动,为了编程,只能看作刀具相对工件运动。图 3.3~图 3.6 所示的 X 、 Y 、 Z 方向都是刀具相对工件的运动方向。对于机床,还必须表明工件的实际运动方向,它与刀具相对工件的运动方向正好相反,为了区别,用带“'”的字母表示,如“ X' ”、“ Y' ”、“ Z' ”等。在编程时不要考虑 X' 、 Y' 、 Z' 坐标,一律按照 X 、 Y 、 Z 坐标编程,即按照刀具相对运动的原则进行。

3. 数控机床坐标系的原点与参考点

数控机床坐标系是机床的基本坐标系,其原点又称机床原点或机械零点(M),这个点是机床固有的点,由生产厂家确定,不能随意改变,它是其他坐标系和机床参考点的出发点。不同的数控机床,其原点也不同。数控车床的原点在主轴前端面的中心上,如图 3.7 所示 M 点。数控铣床和立式加工中心的原点在机床工作台的左前方,如图 3.8 所示 M 点。

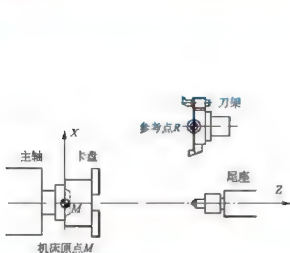


图 3.7 数控车床原点

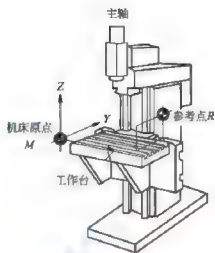


图 3.8 数控铣床和立式加工中心原点

数控机床参考点 R 也称基准点或零点,是大多数具有增量位置测量系统的数控机床所必须具有的。它与机床原点有确定的尺寸联系,也是最远两点。机床原点 M 是对于机床来说的,机床参考点 R 是对于刀具来说的。机床每次通电后,都要让刀具返回参考点 R ,只有这样机床才能建立起坐标系。对于数控铣床和立式加工中心来说,其运动件是工作台,而不是刀具,当工作台回到机床原点 M ,相应地,刀具也就处在参考点 R 上。参考点在各轴以硬件方式用固定的凸块和限位开关实现。数控车床的参考点 R 在 M 点的右上方,如图 3.7 所示。数控铣床和立式加工中心的参考点 R 在机床工作台的后右上方,如图 3.8 所示。

用机床原点计算被加工零件上各点的坐标并进行编程是很不方便的,在编写零件的加工程序时,常常还要选择一个工件坐标系(又称编程坐标系)。关于工件坐标系将在后面章节中进行详细介绍。

3.1.5 程序段与程序格式

1. 程序字和程序段

在数控机床上,把程序中出现英文字母及其字符称为“地址”,如 X 、 Y 、 Z 、 A 、 B 、 C 、 $\%$ 等;数字 $0\sim 9$ (包含小数点、“+”“-”号)称为“数字”。“地址”和“数字”的组合称为“程序字”(亦称代码指令)。程序字是组成数控加工程序的最基本单位,如 $N10$ 、 $G01$ 、 $X100$ 、 $Z-20$ 、 $F0.1$ 等。

数控加工程序由若干个程序段组成,而程序段由若干程序字和段结束符组成。例如,“ $N10 G01 X100 Z-20 F0.1$ ”就是一个程序段,它是由 5 个程序字(其中程序字 $N10$ 为程序段顺序号,简称段号;程序字 $G01$ 、 $X100$ 、 $Z-20$ 和 $F0.1$ 称为功能代码)和段结束符“;”组成。在书写和打印程序段时,每个程序段要占一行,在屏幕显示程序时也是如此。程序段格式是指一个程序段中程序字、字符、数据的书写规则。不同的数控系统,往往有不同或大同小异的程序段格式。

2. 常规加工程序的格式

加工零件不同,数控加工程序也不同,但有的程序段是所有程序都必不可少的,有的却是可以根据需要选择使用的。下面是一个简单的加工程序实例。


```

O1000;
N01 G00 G90 G54;
N02 M04 S800;
N03 G00 X100 Y60;
N04 Z5;
N05 G01 Z-10 F60;
N06 G00 Z50;
N07 M30;

```

从上面的程序中可以看出：程序以 O1000 开头，以 M30 结束。在数控机床上，将 O1000 称为程序号或程序名，M30 称为程序结束标记。程序中的每一行以“；”作为分行标记，称为段结束符。**程序号、程序段、程序结束标记**是任何加工程序都必须具备的三个要素。

程序号是零件加工程序的代号，它是加工程序的识别标记，不同程序号对应着不同的零件加工程序。程序号必须位于程序的开头。采用的标准和数控系统的不同，程序号的编写规则也不一样，有的系统规定由字母 O 后面若干位数字组成，有的系统规定由字符 % 或字母 P 后面若干位数字组成，有的系统规定可用多个任意字符组成程序名。

程序段作为程序最主要的组成部分，通常由段号、功能代码和程序段结束符组成。程序段结束符一般用 CR 或 LF 或“；”表示。不同数控系统段的结束符也不同。

程序结束标记用 M 功能代码(辅助功能代码)表示，它必须写在程序的最后，代表着一个加工程序的结束。程序结束标记用代码 M02 或 M30 表示。

3.2 数控车削加工程序编制

数控车床主要用来加工轴类零件的内外圆柱面、圆锥面、螺纹表面、成形回转体表面等。对于盘类零件可进行钻、扩、铰、镗孔等加工。数控车床还可以完成车端面、切槽等加工。

下面以配置 FANUC-0 系统的 MJ-460 数控车床为例介绍数控车床的编程。图 3.9 为 MJ-460 数控车床的外观图。

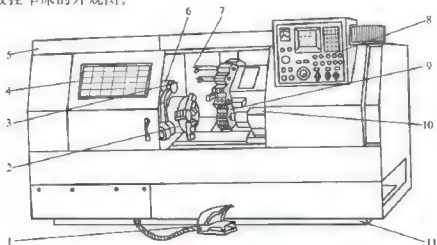


图 3.9 MJ-460 数控车床的外观图

- 1—脚踏开关；2—主轴卡盘；3—主轴箱；4—机床防护门；5—数控装置；6—对刀仪；
7—刀具；8—编程与操作面板；9—回转刀架；10—尾座；11—床身



MJ 460 为两坐标连续控制的数控车床。如图 3.9 所示,床身 11 为斜床身,床身导轨面上支承着导轨护板,不仅排屑方便,而且导轨保护好。床身的左上方安装有主轴箱 3,主轴采用变频调速,免去了变速传动装置,因此使主轴箱的结构变得十分简单。主轴卡盘 2 的夹紧与松开由主轴尾端的液压缸控制,控制信号来自脚踏开关 1。床身右上方安装有尾座 10。顶尖可由液压缸控制伸缩。滑板的倾斜导轨上安装有回转刀架 9,其刀盘上最多可安装 12 把刀具 7。主轴箱前端面上可以安装对刀仪 6,用于车床的机内对刀。数控装置 5 安装在机床的后侧。

3.2.1 数控车床的编程特点

(1) 在一个程序段中,可以用绝对坐标编程,也可用增量坐标编程或二者混合编程。

(2) 由于被加工零件的径向尺寸在图样上和测量时都以直径值表示,所以直径方向用绝对坐标(X)编程时以直径值表示,用增量坐标(U)编程时以径向实际位移量的 2 倍值表示,并附上方向符号。

(3) 不同组 G 代码可编写在同一程序段内均有效;相同组 G 代码若编写在同一程序段内,后面的 G 代码有效,G 代码的分组及功能见表 3-1。M 代码功能见表 3-2。

表 3-1 FANUC-0T 系统 G 功能代码

序号	代码	组别	功 能	序号	代码	组别	功 能
1	G00	01	快速定位	17	G50	00	坐标系设定、 主轴最大转速设定
2	G01		直线插补	18	G65		调用宏循环
3	G02		圆弧插补(顺时针)	19	G70		精车循环
4	G03		圆弧插补(逆时针)	20	G71	00	外圆粗车循环
5	G04	00	暂停	21	G72		端面粗车循环
6	G10		数据设定	22	G73		固定形状粗车循环
7	G20	06	寸制输入	23	G74		深孔钻削循环
8	G21		米制输入	24	G75	00	外圆车槽循环
9	G25	08	主轴速度波动检测断	25	G76		螺纹车削复合循环
10	G26		主轴速度波动检测通	26	G90	01	外圆切削循环
11	G27	00	参考点返回检查	27	G92		螺纹切削循环
12	G28		参考点返回	28	G94		端面切削循环
13	G32	01	螺纹切削	29	G96	02	主轴恒线速控制
14	G40	07	取消刀尖半径补偿	30	G97		取消主轴恒线速控制
15	G41		刀尖半径左补偿	31	G98	05	每分钟进给
16	G42		刀尖半径右补偿	32	G99		每转进给

表 3-2 FANUC-0T 系统 M 功能代码

序号	代码	功 能	序号	代码	功 能
1	M00	程序停止	8	M09	切削液关
2	M01	选择停止	9	M23	切削螺纹倒角
3	M02	程序结束	10	M24	切削螺纹不倒角
4	M03	主轴正转	11	M30	复位并返回程序开始
5	M04	主轴反转	12	M98	调用子程序
6	M05	主轴停止	13	M99	返回子程序
7	M08	切削液开	—	—	—

表 3-1 中标有“ ”的代码为数控系统通电后的状态(默认状态),该默认状态只能通过系统内部参数来修改。00 组代码为非模态代码,其他各组中的 G 代码均为模态代码。模态代码是指在某一程序段及之后可以一直保持有效状态的代码,若下一程序段还有相同的功能,该代码可以省略。非模态代码是指只在本程序段有效的代码,若下一程序段还有相同的功能,该代码不能省略。

3.2.2 数控车床工件坐标系的设定

在编写工件的加工程序时,首先应在建立机床坐标系后设定工件坐标系。

1. 数控车床机床坐标系的建立

在数控车床开机之后,当完成了刀具返回参考点的操作时,CRT 屏幕上立即显示刀架中心在机床坐标系中的坐标值,即建立起了机床坐标系。MJ-460 数控车床的机床坐标系及机床参考点与机床原点的相对位置如图 3.10 所示。

在以下三种情况下,数控系统失去了对机床参考点的记忆,因此必须使刀架重新返回参考点 R。

- (1) 数控车床关机以后重新接通电源开关时。
- (2) 数控车床解除急停状态后。
- (3) 数控车床超程报警信号解除之后。

2. 工件坐标系的设定

工件坐标系是用于确定工件几何图形上各几何要素(如点、直线、圆弧等)的位置而建立的坐标系,是编程人员在编程时使用的。工件坐标系的原点就是工件原点,而工件原点是为设定的。数控车床工件原点一般设在主轴中心线与工件左端面或右端面的交点处。

工件坐标系设定后,CRT 显示屏上显示的是基准车刀刀尖相对工件原点的坐标值。编程时,工件各尺寸的坐标值都是相对工件原点而言的。因此,数控车床的工件原点又是程序原点或编程原点。

建立工件坐标系使用 G50 功能指令,设定工件坐标系的指令格式如下。

G50 X_z;

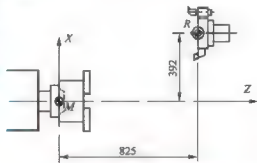


图 3.10 机床原点与参考点的位置



说明:

(1) 格式中 G50 表示工件坐标系的设定, X、Z 表示工件原点的位置。

(2) 程序如设该指令, 则应设定在刀具运动指令之前。

(3) 当系统执行该指令后, 刀具并不运动, 系统根据 G50 指令中的 X、Z 值从刀具起始点反向推出工件原点。刀具起始点是基准刀(通过对刀建立工件坐标系的刀具)的刀位点在程序运行开始时的位置。它是经过对刀后由操作者确定的精确位置, 一般要求该位置既不能影响装夹工件, 也不能影响加工效率, 所以有时称刀具起始点为对刀点。

(4) 在 G50 程序段中, 不允许有其他功能指令, 但 S 指令除外, 因为 G50 还有另一种功用, 即设定恒切削速度。

例如, 如图 3.11 所示, O 为工件原点, P 为刀具起始点, 设定工件坐标系指令如下:

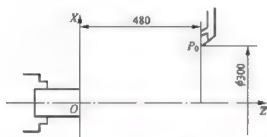


图 3.11 工件坐标系

G50 X300 Z480;

刀架的换刀点是指刀架转位换刀时所在的位置。换刀点是任意一点, 可以和刀具起始点重合, 也可以在参考点, 也可以单独设定一点, 它的设定原则是以刀架转位时不碰撞工件和车床上其他部件为准。换刀点的坐标值一般用实测的方法来设定。

3. 程序名

FANUC 数控系统要求每个程序有一个程序名, 程序名由字母 O 开头和 4 位数字组成。如 O0001、O1000、O9999 等。

3.2.3 基本编程指令

1. 快速定位指令 G00

格式:

G00 X(U)_Z(W)_;

说明:

(1) G00 指令使刀具在点位控制方式下从当前点以快移速度向目标点移动, G00 可以简写成 G0。绝对坐标 X、Z 和其增量坐标 U、W 可以混编。不运动的坐标可以省略。

(2) X、U 的坐标值均为直径值。

(3) 程序中只有一个坐标值 X 或 Z 时, 刀具将沿该坐标方向移动; 有两个坐标值 X 和 Z 时, 刀具将先以 1:1 步数两坐标联动, 然后单坐标移动, 直到终点。

(4) G00 快速移动速度由机床设定(X 轴为 12m/min, Z 轴为 16m/min), 可通过操作面板上的速度修调开关进行调节。

例如, 如图 3.12 所示, 刀尖从 A 点快进到 B 点,

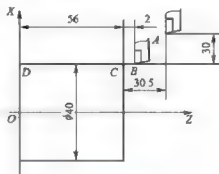


图 3.12 快速定位

分别用绝对坐标、增量坐标和混合坐标方式写出该程序段。

绝对坐标方式:

```
G00 X40 Z58; (A→B)
```

增量坐标方式:

```
G00 U-60 W-28.5; (A→B)
```

混合坐标方式:

```
G00 X40 W-28.5;
```

或

```
G00 U-60 Z58; (A→B)
```

2. 直线插补指令 G01

格式:

```
G01 X(U)_Z(W)_F_;
```

说明:

(1) G01 指令使刀具以 F 指定的进给速度直线移动到目标点, 一般将其作为切削加工运动指令, 既可以单坐标移动, 又可以两坐标同时插补运动。X(U)、Z(W) 为目标点坐标。 F 为进给速度(进给量), 在 G98 指令下, F 为每分钟进给(mm/min); 在 G99(默认状态)指令下, F 为每转进给(mm/r)。

(2) 程序中只有一个坐标值 X 或 Z 时, 刀具将沿该坐标方向移动; 有两个坐标值 X 和 Z 时, 刀具将按所给的终点直线插补运动。如图 3.13 所示, 若让刀具从 O 点运动到 a 点, G01 运动路线是 Oa, 而 G00 运动路线是 Oba。编程如下。

G01 编程:

```
G01 X6 Z5 F0.1;
```

或

```
G01 U6 W5 F0.1; (O→a)
```

G00 编程:

```
G00 X6 Z5;
```

或

```
G00 U6 W5; (O→a)
```

例如, 如图 3.14 所示, 刀具沿 $P_1 \rightarrow P_2 \rightarrow P_3 \rightarrow P_4$ 运动(图中虚线为 G00 方式, 实线为 G01 方式)。加工程序如下。

绝对坐标方式:

```
N030 G00 X50 Z2; (P1→P2)
```



N040 G01 Z-40 F0.1; ($P_1 \rightarrow P_2$)

N050 X80 Z-60; ($P_2 \rightarrow P_1$)

N060 G00 X200 Z100; ($P_3 \rightarrow P_0$)

增量坐标方式:

N030 G00 U-150 W-98; ($P_0 \rightarrow P_1$)

N040 G01 W-42 F0.1; ($P_1 \rightarrow P_2$)

N050 U30 W-20; ($P_2 \rightarrow P_1$)

N060 G00 U120 W160; ($P_3 \rightarrow P_0$)

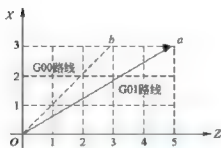


图 3.13 G01 与 G00 路线的区别

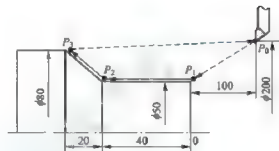


图 3.14 直线插补

3. 圆弧插补指令 G02、G03

格式:

G02(G03) X(U)_Z(W)_R_F_;

或

G02(G03) \X(U)_Z(W)_I_K_F_;

说明:

(1) 该指令控制刀具按所需圆弧运动。G02 为顺时针圆弧插补指令, G03 为逆时针圆弧插补指令; X、Z 表示圆弧终点绝对坐标, U、W 表示圆弧终点相对于圆弧起点的增量坐标, R 表示圆弧半径, I、K 表示圆心相对圆弧起点的增量坐标, F 表示进给速度。

(2) X、U、I 均采用直径量编程。

(3) 这里按照刀架后置(标准型)情况介绍。对于刀架前置情况, G02 为逆时针圆弧插补指令, G03 为顺时针圆弧插补指令, 这一点要特别注意。

例如, 如图 3.15 所示工件, 加工顺时针圆弧的程序如下:

绝对坐标方式:

N050 G01 X20 Z-30 F0.1;

N060 G02 X40 Z-40 R10 F0.08;

增量坐标方式:

N050 G01 U0 W-32 F0.1;

N060 G02 U20 W-10 I20 K0 F0.08;

或

```
G02 U20 W-10 R10 F0.08
```

例如,如图 3.16 所示的工件,加工逆时针圆弧的程序如下:

绝对坐标方式:

```
N050 G01 X28 Z-40 F0.1;
```

```
N060 G03 X40 Z-46 R6 F0.08;
```

增量坐标方式:

```
N050 G01 U0 W-42 F0.1;
```

```
N060 G03 U12 W-6 R6 F0.08;
```

或

```
G03 U12 W-6 I0 K-6 F0.08;
```

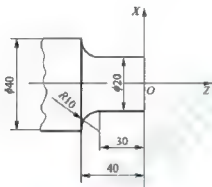


图 3.15 顺时针车圆弧

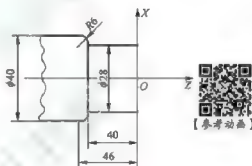


图 3.16 逆时针车圆弧

4. 程序延时(暂停)指令 G04

格式:

```
G04 X_;
```

或

```
G04 U_;
```

或

```
G04 P_;
```

说明:

(1) G04 指令按给定时间延时,不做任何动作,延时结束后再自动执行下一段程序。该指令主要用于车削环槽、不通孔及自动加工螺纹时可使刀具在短时间无进给方式下进行光整加工。

(2) X、U 表示 s(秒),P 表示 ms(毫秒)。程序延时时间范围为 16ms~9 999.999s。

例如,程序暂停 2.5s 的加工程序如下:



G04 X2.5;

或

G04 U2.5;

或

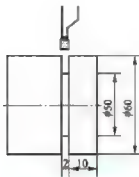


图 3.17 车削槽

G04 P2500;

例如,车削图 3.17 所示 $\phi 50\text{mm} \times 2\text{mm}$ 槽,编程如下:

.....

N010 G00 X62 Z-12;

N011 G01 X50 F0.08;

N012 G04 U1;工件旋转,而刀具暂停进给 1s,目的是保证槽底精度

N013 G00 X62;

.....

5. 寸制(英制)和米制(公制)输入指令 G20、G21

格式:

G20(G21)

说明:

(1) G20 表示寸制(英制)输入, G21 表示米制(公制)输入。G20 和 G21 是两个可以相互取代的代码,但不能在一个程序中同时使用 G20 和 G21。

(2) 机床通电后的状态为 G21 状态。

6. 进给速度控制指令 G98、G99

格式:

G98(G99)

说明:

(1) G98 为每分钟进给(mm/min), G99 为每转进给(mm/r)。G98 通常用于数控铣床、加工中心类进给指令, G99 通常用于数控车床类进给指令。G99 为数控车床通电后的状态。

(2) 在机床操作面板上有进给速度倍率开关,进给速度可在 $0\% \sim 150\%$ 范围内以每级 10% 进行调整。在零件试切削时,进给速度的修调可使操作者选取最佳的进给速度。

7. 参考点返回检测指令 G27

格式:

G27 X(U)_;

X 向参考点检查

G27 Z(W)_;

Z 向参考点检查

G27 X(U) Z(W); X、Z 向参考点检查

说明:

(1) G27 指令用于参考点位置检测。执行该指令时,刀具以快速运动方式在被指定的位置上定位,到达的位置如果是参考点,则返回参考点指示灯亮。仅一个轴返回参考点时,对应轴的指示灯亮。若定位结束后被指定的轴没有返回参考点则出现报警。执行该指令前应取消刀具位置偏置功能。G27 指令运动速度、模式与 G00 一样。

(2) X、Z 表示参考点在编程坐标系的坐标值, U、W 表示到参考点所移动的距离。

(3) 执行 G27 指令的前提是机床在通电后必须返回过一次参考点。

8. 自动返回参考点指令 G28

格式:

G28 X(U)_; X 向返回参考点

G28 Z(W)_; Z 向返回参考点

G28 X(U)_ Z(W)_; X、Z 向同时返回参考点

说明:

(1) G28 指令可使被指令的轴自动地返回参考点。X(U)、Z(W) 是返回参考点过程中的中间点位置,用绝对坐标或增量坐标指令。

如图 3.18 所示,在执行“G28 X80 Z50;”程序后,刀具以快速移动速度从 B 点开始移动,经过中间点 A(40, 50),移动到参考点 R。指定中间点的目的是防止与 C 点产生干涉,移动时 G28 指令运动速度、模式与 G00 一样。

(2) X(U)、Z(W) 是刀架出发点与参考点之间的任一中间点,但此中间点不能超过参考点。有时为保证返回参考点的安全,应先 X 向返回参考点,然后 Z 向再返回参考点。

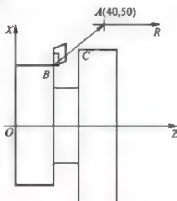


图 3.18 自动返回参考点

9. 主轴控制指令 G96、G97

格式:

G96 S_; G97 S_;

说明:



图 3.19 逆时针圆弧

(1) G96 指令用于接通机床恒线速控制,此处 S 指定的数值表示切削速度(m/min)。数控装置从刀尖位置处计算出主轴转速,自动而连续地控制主轴转速,使之始终达到由 S 指定的数值。设定恒线速可以使工件各表面获得一致的表面粗糙度。例如:

G96 S150;

该程序表示切削线速度控制在 150m/min。对于图 3.19 所示的零件,为保持 A、B、C 各点的线速度在 150m/min,则各点在加工时的主轴转速分别如下:



$$A: n = \frac{1000v}{\pi d} = \frac{1000 \times 150}{3.14 \times 10} \approx 1194 (\text{r/min})$$

$$B: n = \frac{1000v}{\pi d} = \frac{1000 \times 150}{3.14 \times 60} \approx 796 (\text{r/min})$$

$$C: n = \frac{1000v}{\pi d} = \frac{1000 \times 150}{3.14 \times 70} \approx 682 (\text{r/min})$$

(2) G97 指令用于取消恒线速控制,并按 S 指定的主轴转速旋转,此处 S 指定的数值表示主轴转速(r/min),也可以不指定 S。

(3) 在恒线速控制中,由于数控系统将 X 的坐标值当作工件的直径来计算主轴转速,所以在使用 G96 指令前必须正确地设定工件坐标系。

(4) 当刀具逐渐靠近工件中心时,主轴转速会越来越高,此时工件有可能因卡盘调整压力不足而从卡盘中飞出。为防止这种事故发生,在使用 G96 指令之前,最好设定 G50 指令来限制主轴最高转速。

10. 主轴最高转速设定指令 G50

格式:

G50 S_i;

说明:

(1) G50 指令有坐标系设定和主轴最高转速设定两种功能,此处指后一种功能,用 S 指定的数值来设定主轴最高转速(r/min),如“G50 S2000;”是把主轴最高转速设定为 2000r/min。

(2) 在设置恒线速度后,由于主轴的转速在工件不同截面上是变化的,为防止主轴转速过高而发生危险,在设置恒线速度前,可以将主轴最高转速设定在某一个最高值,切削过程中执行恒线速度时,主轴最高转速将被限制在这个最高值。

11. 螺纹车削指令 G32

格式:

G32 X(U)_Z(W)_F_i;

说明:

(1) 使用 G32 指令可进行等螺距的直螺纹、圆锥螺纹以及端面螺纹的切削。具体编程时,一般很少使用该指令,因为不如使用 G92、G76 指令方便,G92、G76 指令将在后面介绍。

(2) X(U)、Z(W)为螺纹终点坐标,F 为长轴螺距,如图 3.20 所示,若锥角 $\alpha < 45^\circ$,F 表示 Z 轴螺距,否则 F 表示 X 轴螺距。螺距为 0.001~500mm。

(3) δ_1 、 δ_2 分别为车削螺纹时的切入量与切出量。一般 $\delta_1 = 2 \sim 5 \text{mm}$, $\delta_2 = (1/4 \sim 1/2)\delta$ 。

(4) 背吃刀量及进给次数可参考表 2-2,否则难以保证螺纹精度,或会发生崩刀现象。

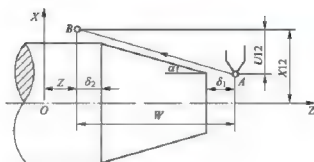


图 3.20 螺纹加工

(5) 车削螺纹时，主轴转速应在保证生产效率和正常切削的情况下，选择较低转速。一般按机床或数控系统说明书中规定的计算式进行确定，其估算公式为

$$n \leq \frac{1200}{P} - K \quad (3-1)$$

式中 P ——螺纹的螺距或导程(mm)；

K ——保险系数，一般为 80。

(6) 在螺纹粗加工和精加工的全过程中，不能使用进给速度倍率开关调节速度，进给速度保持开关也无效。

例如，如图 3.21 所示直螺纹车削。已知直螺纹车削参数：螺纹螺距 $P=2\text{mm}$ ，切入量 $\delta_1=3\text{mm}$ ，切出量 $\delta_2=1.5\text{mm}$ ，若分两次车削，每次背吃刀量为 $a_p=0.5\text{mm}$ 。

程序如下：

```

N100 G00 U-60;
N110 G32 W-74.5 F2;
N120 G00 U60;
N130 W74.5;
N140 U-61;
N150 G32 W-74.5 F2;
N160 G00 U61;
N170 W74.5;

```

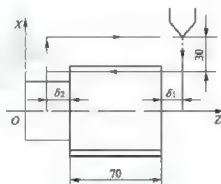


图 3.21 直螺纹车削

3.2.4 车削加工循环指令

车削加工余量较大的表面时需多次进刀切除，此时采取固定循环程序可以缩短程序段的长度，节省编程时间。

1. 单一外形固定循环指令 G90、G92、G94

1) 外径、内径车削循环指令 G90

圆柱面车削循环的编程格式：

```
G90 X(U)_ Z(W)_ F_;
```



圆锥面车削循环的编程格式:

G90 X(U)_Z(W)_R_F_;

说明:

(1) G90 指令可用来车削外径,也可用来车削内径。 X 、 Z 为相对于循环起点的对角点(切削终点)坐标, U 、 W 为对角点相对于循环起点的坐标增量值。

图 3.22 所示为圆柱面车削循环, 图中 R 表示 G00 快速进给, F 为按指定速度 G01 车削进给。单程序段加工时, 按一次循环启动键, 可进行 1、2、3、4 轨迹的全部操作。

图 3.23 所示为圆锥面车削循环, 图中 R 表示圆锥体大小端的半径差(半径量), 确定方法是刀具起点坐标大于终点坐标时为正, 反之则为负, 图中 R 为负值。

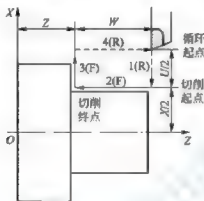


图 3.22 G90 圆柱面车削循环

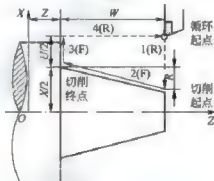


图 3.23 G90 圆锥面车削循环

(2) G90、G92、G94 都是模态量, 当这些代码在没有被同组的其他代码(G00、G01)取代以前, 程序中又出现 M 功能代码时, 则先将 G90、G92、G94 代码重新执行一遍, 然后才执行 M 功能代码, 这一点在编程时要特别注意。

例如:

```
N100 G90 U-50 W-20 F0.2;
N110 M00;
```

当执行完 N110 段时, 先重复执行 N100 段的动作, 然后再执行 N110 段。为避免这种情况, 应将程序段改为

```
N100 G90 U-50 W-20 F0.2;
N110 G00 M00; (此处 G00 仅取消 G90 状态, 并不执行任何动作)
```

2) 螺纹车削循环指令 G92

直螺纹车削循环的编程格式 [图 3.24(a)]:

G92 X(U)_Z(W)_F_;

圆锥螺纹车削循环的编程格式[图 3.24(b)]:

G92 X(U)_Z(W)_R_F_;

说明: G92 使螺纹加工用车削循环完成, 其中 $X(U)$ 、 $Z(W)$ 为切削点坐标, F 为螺纹的螺距或导程, R 为锥螺纹大小端的半径差(半径量), 其定义同图 3.23, $R=0$ 为加工圆柱螺纹。 U 、 W 的符号判别同 G90 指令。

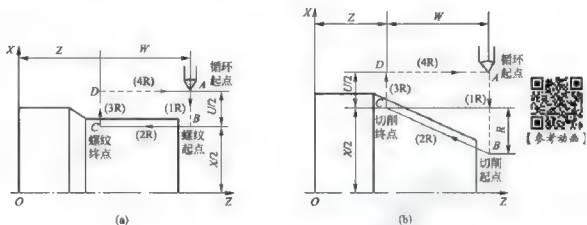


图 3.24 G92 螺纹车削循环

【例 3.1】编写图 3.25 所示圆柱螺纹 $M30 \times 1.5$ 的加工程序。已知切入量 $\delta_1 = 5\text{mm}$ ，切出量 $\delta_2 = 2\text{mm}$ 。

由式(2-3)知：牙顶实际尺寸 $d' = d - 0.2P = 30 - 0.2 \times 1.5 = 29.7(\text{mm})$ 。

查表 2-2，牙深 0.974mm 。每刀车削直径为 0.8mm 、 0.6mm 、 0.4mm 、 0.16mm 。

编程如下：

```
.....
N60 G00 X35 Z5;
N61 G92 X28.9 Z-42 F1.5;
N62 X28.3;
N63 X27.9;
N64 X27.74;
N65 G00 X200 Z100;
.....
```

3) 端面车削循环指令 G94

端面车削循环包括直端面车削循环和圆锥端面车削循环。

直端面车削循环编程格式(图 3.26)：

```
G94 X(U) Z(W) F;
```

圆锥端面车削循环编程格式(图 3.27)：

```
G94 X(U) Z(W) R F;
```

G94 各代码的用法同 G90 指令。

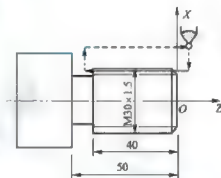


图 3.25 G92 车削螺纹实例

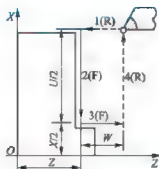


图 3.26 G94 直端面车削循环

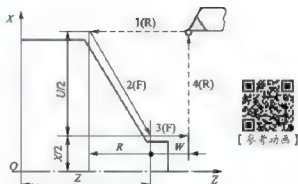


图 3.27 G94 圆锥端面车削循环

2. 复合固定循环指令

复合固定循环指令主要用于无法一次走刀即能加工到规定尺寸的情况,如粗车和多次走刀车螺纹的情况。主要有以下几种复合固定循环指令。

1) 外圆、内圆粗车循环指令 G71

格式:

G71 U Δ d R_e;

G71 P ns Q nf U Δ u W Δ w F_i;

说明:

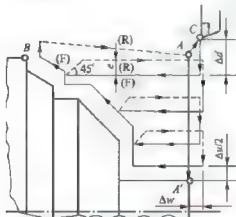


图 3.28 G71 外圆粗车循环

(1) G71 指令适用于圆柱毛坯粗车外径和圆筒毛坯粗车内径。其中, ns 为精加工第一个程序段的顺序号, nf 为精加工最后一个程序段的顺序号, Δu 为 X 轴方向的精加工余量(直径值, 加工外径 $\Delta u > 0$, 加工内径 $\Delta u < 0$), Δw 为 Z 轴方向的精加工余量, Δd 为粗加工每次切削的背吃刀量(半径值, 无符号输入), e 为每次切削循环的退刀量。

(2) 执行 G71 指令时, 包含在 ns 到 nf 程序段中的 F 功能都不起作用, 只有

G71 程序段中或 G71 程序段前设定的 F 功能有效。刀具循环路径如图 3.28 所示。

2) 端面粗车循环指令 G72。

格式:

G72 W Δ d R_e;

G72 P ns Q nf U Δ u W Δ w F_i;

说明: G72 指令适用于圆柱毛坯端面方向的加工, 刀具的循环路径如图 3.29 所示。G72 指令与 G71 指令类似, 不同之处是刀具路径是按径向方向循环的。

3) 固定形状粗车循环指令 G73

格式:

G73 U Δi W Δk R d ;

G73 P ns Q nf U Δu W Δw F ;

说明:

(1) G73 指令与 G71、G72 指令功能相同,只是刀具路径是按工件精加工轮廓进行循环的,如图 3.30 所示。如铸件、锻件等毛坯已具备了简单的零件轮廓,这时粗加工使用 G73 循环指令可以节省时间,提高功效。

(2) ns 、 nf 、 Δu 、 Δw 的含义与 G71 相同; Δi 为 X 轴方向的总退刀量(半径值); Δk 为 Z 轴方向的总退刀量; d 为重复加工的次数。

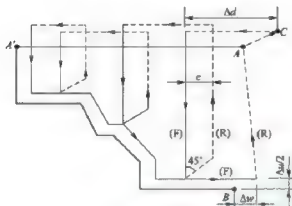


图 3.29 G72 端面粗加工循环

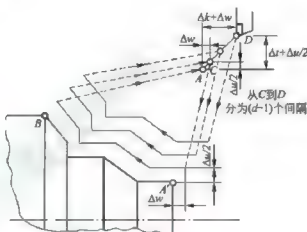


图 3.30 G73 粗车循环

4) 精车循环指令 G70

格式:

G70 P ns Q nf ;

说明:

G70 为执行 G71、G72、G73 粗加工循环指令以后的精加工循环指令。在 G70 指令程序段内要给出精加工第一个程序段的顺序号 ns 和精加工最后一个程序段的顺序号 nf 。

【例 3.2】如图 3.31 所示工件,试用 G70、G71 指令编程。

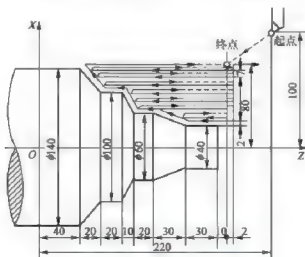


图 3.31 G70、G71 粗精车削实例



程序如下:

O1000;	程序名
N010 G50 X200 Z220;	编程坐标系设定
N020 M04 S800 T0300;	主轴旋转, 更换刀具
N030 G00 X160 Z180 M08;	快速到 (160, 180) 点, 并打开切削液
N035 G71 U7 R2;	背吃刀量为 7mm, 退刀量为 2mm
N040 G71 P050 Q110 U4 W2 F0.15 S500;	粗车循环, 从程序段 N050 到 N110
N050 G00 X40 S800;	
N060 G01 W-40 F0.1;	
N070 X60 W-30;	
N080 W-20;	
N090 X100 W-10;	
N100 W-20;	
N110 X140 W-20;	
N120 G70 P050 Q110;	精车循环
N130 G00 X200 Z220 M09;	返回初始点, 并关闭冷却液
N140 M30;	程序结束

注意: 包含在粗车循环 G71 程序段中的 F、S、T 有效, 包含在 n_s 到 n_f 中的 F、S、T 对于粗车无效。因此例 3.2 中粗车时的进给量为 0.15mm/r , 主轴转速为 500r/min ; 精车时进给量为 0.1mm/r , 主轴转速为 800r/min 。

5) 深孔钻削循环指令 G74

格式:

G74 Re;

G74 X(U) Z(W) Q Δk R Δd F $_{\text{进给}}$;

说明:

(1) G74 用于端面切槽和深孔钻削循环, 其加工路线如图 3.32 所示, 加工过程中刀具

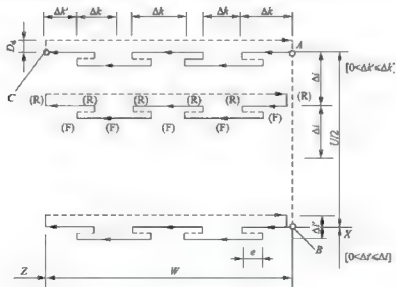


图 3.32 G74 深孔钻削循环路线图

不断重复进刀与退刀动作，目的是能顺利地排除切屑。格式中 X 指定 B 点的 X 坐标， U 指定从 A 点到 B 点的 X 坐标增量值， Z 指定 C 点坐标值， W 指定 A 到 C 的 Z 坐标增量值， Δi 为 X 方向的移动量， Δk 为 Z 方向的钻削量， Δd 为钻削到终点时的退刀量， F 为进给率，图 3.32 中的 e 为每次进给后的退刀量。

(2) 若该指令中 $X(U)$ 、 P 和 R 都被忽略，则只在 Z 向执行钻孔循环。

如图 3.33 所示，用深孔钻削循环 G74 指令加工孔，程序如下：

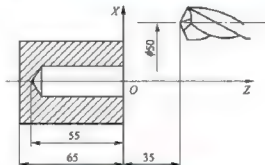


图 3.33 G74 深孔钻削循环

```
N020 G00 X0 Z5 M08;
N030 G74 R3;
N040 G74 Z-55 Q10 F0.08;
N050 G00 X50 Z35 M09;
```

6) 螺纹车削复合循环指令 G76

格式：

```
G76 P(m r a) QΔdmin R d;
G76 X(U)_Z(W)_Ri Pk QΔdi Fi;
```

说明：

(1) G76 指令可将多次进给的单一循环复合起来加工螺纹，较 G32、G92 指令简单，简化了螺纹加工编程。图 3.34 是 G76 指令的车削路线和进给方法。

(2) 格式中 m 为精加工重复次数(1~99)； r 为螺纹末端倒角量，用 00~99 两位数指定； a 为刀尖角(螺纹牙型角)，可以选择 80°、60°、55°、30°、29°和 0°六种中的一种，由两位数指定。 m 、 r 、 a 都是模态量，可用程序指令改变，这三个量用地址 P 一次指定，如 $m=2$ ， $r=3$ ， $a=60^\circ$ 时，指定为 $P020360$ 。格式中 Δd_{min} 为最小背吃刀量(半径值)。当第 n 次背吃刀量 $\Delta d \sqrt{n}$ 小于 Δd_{min} 时， Δd_{min} 为第 n 次背吃刀量。 d 为精加工余量。 $X(U)$ 为螺纹终点小径处的坐标值或增量值， $Z(W)$ 为螺纹终点的坐标值或增量值。 l 为螺纹起点与终点在 X 方向的半径差，若为 0，可以进行普通圆柱螺纹加工；若螺纹起点坐标小于终点坐标，则其值为负值。 k 为牙型高度(X 方向上的半径值)， Δd 为第一刀背吃刀量(半径值)， F 为螺距。

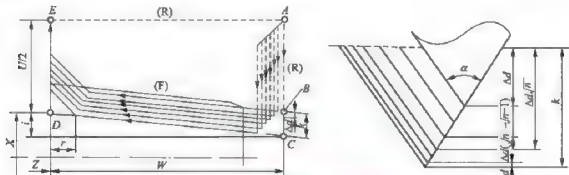


图 3.34 G76 螺纹车削复合循环路线图



3.2.5 刀具补偿指令

数控机床均有刀具补偿功能,刀架在换刀时前一刀尖位置和更换新刀具的刀尖位置之间会产生差异,以及由于刀具的安装误差、刀具磨损和刀具刀尖圆弧半径的存在等,在数控加工中必须利用刀具补偿功能予以补偿,才能加工出符合图样形状要求的零件。此外,合理地利用刀具补偿功能还可以简化编程。

刀具功能又称T功能,是进行刀具选择和刀具补偿的功能。

格式:



说明:

- (1) 刀具号为01~12;刀具补偿号从00~16,其中00表示取消某号刀的刀具补偿。
- (2) 通常以同一编号指令刀具号和刀具补偿号,以减少编程时的错误。例如,T0101表示01号刀调用01补偿号设定的补偿值,其补偿值存储在刀具补偿存储器内。又如,T0700表示调用07号刀,并取消07号刀的补偿值。

数控机床的刀具补偿功能包括刀具位置补偿和刀尖圆弧半径补偿两个方面。

1. 刀具位置补偿

刀具位置补偿又称刀具偏置补偿或刀具偏移补偿,亦称刀具几何位置及磨损补偿。

在下面三种情况下,均需进行刀具位置的补偿。

(1) 在实际加工中,通常用不同尺寸的若干把刀具加工同一轮廓尺寸的零件,而编程时是以其中一把刀为基准设定工件坐标系的,因此必须将所有刀具的刀尖都移到此基准点。利用刀具位置补偿功能,即可完成。

(2) 对于同一把刀来说,当刀具重磨后再把它准确地安装到程序所设定的位置是非常困难的,总是存在位置误差。这种位置误差在实际加工时便成为加工误差。因此在加工前,必须用刀具位置补偿功能来修正安装位置误差。

(3) 每把刀具在其加工过程中,都会有不同程度的磨损,而磨损后刀具的刀尖位置与编程位置存在差值,这势必造成加工误差,这一问题也可以用刀具位置补偿的方法来解决,只要修改每把刀具在相应存储器中的数值即可。例如,某工件加工后外圆直径比要求的尺寸大(或小)了0.1mm,则可以用“U 0.1”(或“U0.1”)修改相应刀具的补偿值。当几何位置尺寸有偏差时,修改方法类同。

刀具位置补偿一般用机床所配对刀仪自动完成,也可用手动对刀和测量工件加工尺寸的方法,测出每把刀具的位置补偿量并输入相应的存储器中。当程序执行了刀具位置补偿功能后,刀尖的实际位置就代替了原来的位置。

值得说明的是,刀具位置补偿一般是在换刀指令后第一个含有移动指令的程序段中进行。例如,N50程序段如下:

```
N50 G00 X50 Z79 T0100;
```

该程序段中没有刀具补偿,刀尖运动轨迹如图3.35(a)中虚线所示,即从P运动

到 P_1 。

当增加了刀具补偿之后变为

```
N50 G00 X50 Z79 T0101;
```

刀具位置补偿量在 01 号的存储器中(图 3.36)。若 01 号刀具相对于基准刀具 02 号补偿量为 $X=+4$ (直径量)、 $Z=-2$ 。如图 3.35(b)所示,其运动结果如图 3.35(c)中实线所示,刀尖从 P 运动到 P' 。如果下一个程序段是车 $\phi 50\text{mm}$ 外圆,那么刀尖由 P' 点开始运动到 P_2 ,加工出的零件表面是符合零件图样要求的。

如果采用下面的两程序段,其结果就不同了。

```
N50 G00 X50 Z79 T0100;  $P_0 \rightarrow P_1$ 
N60 G01 W-15 T0101 F0.1;  $P_1 \rightarrow P_2$ 
```

执行完 N50 程序段后,刀尖从 P 运动到 P_1 ,执行 N60 时再进行刀具补偿,刀尖从 P_1 运动到 P_2 ,切削出的工件表面必然是圆锥面,如图 3.35(a)中 P_1P_2 虚线所示,故加工出的是不合格的零件。应改为

N50 G00 X50 Z79 T0101; $P_0 \rightarrow P'_1$,刀具从 P_0 点运动到 P'_1 点过程中,执行了刀具位置补偿量,建立刀具位置补偿

N60 G01 W-15 F0.1; $P'_1 \rightarrow P_2$,刀具位置补偿的执行过程

刀具位置补偿实现过程分三个步骤,即刀具位置补偿的建立、刀具位置补偿的执行和刀具位置补偿取消。取消刀具位置补偿也必须是在刀具移动过程中进行的,一般是在加工完该道工序之后,返回换刀点的程序段中进行。

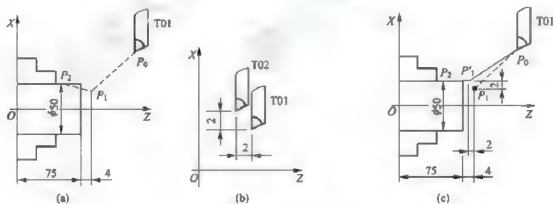


图 3.35 刀具补偿程序执行情况

刀具补偿号	刀具位置补偿值		刀尖圆弧半径		刀尖方位
W	X	Z	R	T	
01	4	-2	0.8	3	
02	0	0	0	3	
03					

图 3.36 CRT 显示刀具补偿参数



2. 刀尖圆弧半径补偿

编制数控车床加工工程时,将车刀刀尖看作一个点。但是为了提高刀具寿命和降低加工表面的粗糙度 Ra 的值,通常将车刀刀尖磨成半径不大的圆弧,一般圆弧半径 R 为 $0.2 \sim 0.8 \text{ mm}$ 。如图 3.37 所示,编程时以理论刀尖点 P (又称刀位点或理论刀尖点;沿刀片圆角切削刃作 X 、 Z 两方向切线相交于 P 点,见图 2.21) 来编程,数控系统控制 P 点的运动轨迹。而切削时,实际起作用的切削刃是圆弧的各切点,这势必会产生加工表面的形状误差。而刀尖圆弧半径补偿功能就是用来补偿由于刀尖圆弧半径引起的工件形状误差的。

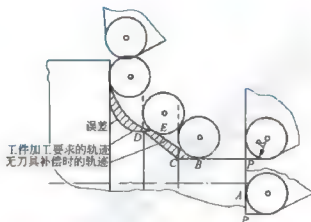


图 3.37 刀尖圆弧半径对加工精度的影响

从图 3.37 可以看出,切削工件的右端面时,车刀圆弧的切点 A 与理论刀尖点 P 的 Z 坐标值相同;车外圆时车刀圆弧的切点 B 与点 P 的 X 坐标值相同。切削出的工件没有形状误差和尺寸误差,因此可以不考虑刀尖圆弧半径补偿。如果车削圆柱面后继续车削圆锥面,则必存在加工误差(B 、 C 、 D 、 E 所围成的区域),这一加工误差必须靠刀尖圆弧半径补偿的方法来修正。

车削圆锥面和圆弧面部分时,仍然以理论刀尖点 P 来编程,刀具运动过程中与工件接触的各切点轨迹为图 3.37 中无刀尖圆弧半径补偿时的轨迹。该轨迹与工件加工要求的轨迹之间存在着图中斜线部分的误差,直接影响工件的加工精度,而且刀尖圆弧半径越大,加工误差越大。

可见,对刀尖圆弧半径进行补偿是十分必要的。当不用刀尖圆弧半径补偿时,刀尖圆弧半径对车削直端面 and 圆柱面没有影响,而对圆锥面和圆弧面却有很大的影响。采用刀尖圆弧半径补偿后,车削出的工件轮廓就能满足图样要求的形状。

3. 实现刀尖圆弧半径补偿功能的准备工作

在加工工件之前,首先要把刀尖圆弧半径补偿的有关数据输入存储器中,以便使数控系统对刀尖的圆弧半径所引起的误差进行自动补偿。

1) 刀尖半径

工件的形状与刀尖半径的大小直接关系,必须将刀尖圆弧半径 R 输入存储器中,如图 3.36 所示。

2) 车刀的形状和位置参数

车刀的形状有很多, 它能决定刀尖圆弧所处的位置, 因此也要把代表车刀形状和位置的参数输入存储器中。将车刀的形状和位置参数称为刀尖方位 T 。车刀的形状和位置如图 3.38 所示, 分别用参数 0~9 表示, P 点为理论刀尖点, 即刀位点。如图 3.38 所示, 左下角刀尖方位 T 应为 3。

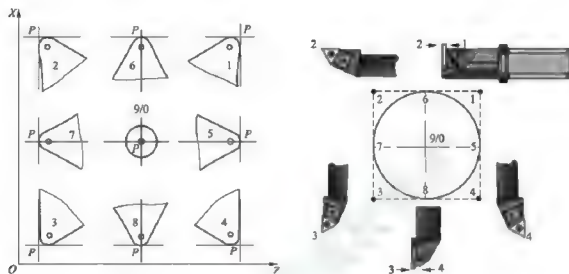


图 3.38 车刀的形状和位置

3) 参数的输入

与每个刀具补偿号相对应有一组 X 和 Z 的刀具位置补偿值、刀尖圆弧半径 R 以及刀尖方位 T 值, 输入刀尖圆弧半径补偿值时, 就是要将参数 R 和 T 输入存储器中。例如, 某程序中编入下面的程序段:

```
N100 G00 G42 X100 Z3 T0101;
```

若此时输入刀具补偿号为 01 的参数, CRT 屏幕上显示图 3.36 的内容。在自动加工工件的过程中, 数控系统将按照 01 刀具补偿栏内的 X 、 Z 、 R 、 T 的数值, 自动修正刀具的位置误差和自动进行刀尖圆弧半径的补偿。

4. 刀尖圆弧半径补偿的方向

在进行刀尖圆弧半径补偿时, 刀具和工件的相对位置不同, 刀尖圆弧半径补偿的指令也不同。图 3.39 表示了刀尖圆弧半径补偿的两种不同方向。

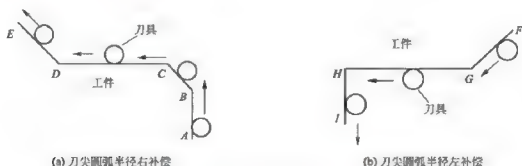


图 3.39 刀尖圆弧半径补偿方向



如果刀尖沿 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E$ 运动 [图 3.39(a)], 顺着刀尖运动方向看, 刀具在工件的右侧, 即为刀尖圆弧半径右补偿, 用 G42 指令。如果刀尖沿 $F \rightarrow G \rightarrow H \rightarrow I$ 运动 [图 3.39(b)], 顺着刀尖运动方向看, 刀具在工件的左侧, 即为刀尖圆弧半径左补偿, 用 G41 指令。如果取消刀尖圆弧半径补偿, 可用 G40 指令编程, 则车刀按理论刀尖点轨迹运动。

5. 刀尖圆弧半径补偿的建立或取消指令

格式:

$$\begin{Bmatrix} G41 \\ G42 \\ G40 \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} G00 \\ G01 \end{Bmatrix} X(U) _ Z(W) _ T _ F _ ;$$

说明:

(1) 刀尖圆弧半径补偿的建立或取消必须在位移移动指令 (G00、G01) 中进行。X (U)、Z (W) 为建立或取消刀具补偿程序段中刀具移动的终点坐标; T 代表刀具功能, 如 T0707 表示用 07 号刀并调用 07 号补偿值建立刀具补偿; F 表示进给量, 用 G00 编程时, F 值可省略。G41、G42、G40 均为模态指令。

(2) 刀尖圆弧半径补偿和刀具位置补偿一样, 其实现过程分为三大步骤, 即刀补的建立、刀补的执行和刀补的取消, 见例 3.3 程序。

(3) 如果指令刀具在刀尖半径大于圆弧半径的圆弧内侧移动, 程序将出错。

(4) 由于系统内部只有两个程序段的缓冲存储器, 因此在刀具补偿的执行过程中, 不允许在程序里连续编制两个以上没有移动的指令, 以及单独编写的 M、S、T 程序段等。

【例 3.3】 车削如图 3.40 所示零件, 采用刀尖圆弧半径补偿指令编程。

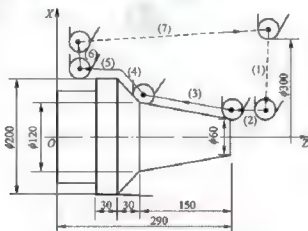


图 3.40 刀尖圆弧半径补偿的应用

程序如下:

.....

N040 G00 X60 Z295;

N050 G42 G01 Z290 T0101 F0.1;

N060 X120 W-150;

N070 X200 W-30;

快速接近工件

刀尖圆弧半径右补偿的建立

车削圆锥面 (刀补的执行)

车削圆锥台阶面 (刀补的执行)

N080 W-40;	车削 $\phi 200\text{mm}$ 外圆面 (刀补的执行)
N090 G00 X220;	退刀至安全区域
N090 G40 G00 X300 Z300;	退刀并取消刀具补偿
.....	

3.2.6 辅助功能指令

辅助功能又称 M 功能, 主要控制机床主轴或其他机电装置的动作, 还可用于其他辅助动作, 如程序暂停、程序结束等。下面仅介绍常用的几种 M 指令。

1. 程序停止指令 M00

格式:

M00;

说明:

(1) 系统执行 M00 指令后, 机床的所有动作均停止, 机床处于暂停状态, 重新按下启动按钮后, 系统将继续执行 M00 程序段后面的程序。若此时按下复位键, 程序将返回到开始位置。此指令主要用于尺寸检验、排屑或插入必要的手工动作等。

(2) M00 指令应单独设置一个程序段。

2. 选择停指令 M01

格式:

M01;

说明:

(1) 在机床操作面板上有“选择停”开关, 当该开关置于 ON 位置时, M01 功能同 M00; 当该开关置于 OFF 位置时, 数控系统不执行 M01 指令, 继续执行后面的程序。

(2) M01 指令同 M00 一样, 应单独设置一个程序段。

3. 程序结束指令 M30、M02

格式:

M30 (M02);

说明:

(1) M30 表示程序结束, 机床停止运行。执行完 M30 后系统复位, 程序返回到开始位置。对于最早使用穿孔带和磁带的数控机床, M30 还具有倒带功能; M02 也表示程序结束, 机床停止运行。执行完 M02 后程序停在最后一句, 要重复执行该程序, 必须再按一下复位键, 程序才能返回到开始位置。

(2) M30 或 M02 应单独设置一个程序段。

4. 主轴旋转指令 M03、M04、M05

格式:

M03 (M04) S ;



M05;

说明:

(1) M03 用于启动主轴正转, M04 用于启动主轴反转, M05 用于使主轴停止转动, S 表示主轴转速, 例如, “M04 S500” 表示主轴以 500r/min 转速反转。从 Z 轴正方向看主轴, 主轴逆时针转动为正转, 反之为反转。

(2) M03、M04、M05 可以和 G 功能代码设在一个程序段内。

5. 切削液开关指令 M08、M09

格式:

M08(M09);

说明:

(1) M08 表示打开切削液, M09 表示关闭切削液。

(2) M00、M01、M02、M30 指令均能关闭切削液, 如果机床有安全门, 则打开安全门时, 切削液也会关闭。

6. 调子程序指令 M98、子程序返回指令 M99

调子程序格式:

M98 P $\times\times\times\times$ $\times\times\times\times$

└──────────┘ └──────────┘

子程序名

调子程序次数

子程序返回格式:

M99;

说明:

(1) 如果在一个加工程序的执行过程中又调用了另一个加工程序, 并且被调用的程序执行完后又返回到原来的程序, 则称前一个程序为主程序, 称后一个程序为子程序。

用调用子程序指令可以对同一子程序反复调用, 该系统最多允许连续调用子程序 999 次, 当在主程序中调用了子程序时, 称之为一次嵌套。如果在子程序中又调用了另一个子程序, 则称为二次嵌套(图 3.41)。该系统只允许二次嵌套。

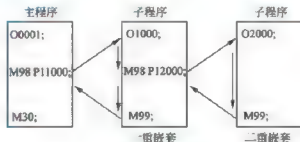


图 3.41 程序结构

(2) M98 指令编写在主程序中, 表示调子程序, P $\times\times\times\times\times\times\times\times$ 中最后面的四位数字表示子程序名, 前面几位数字为调用子程序的次数(0~999)。例如, “M98 P1011001”

表示连续调用 O1001 子程序 101 次; “M98 P32003” 表示连续调用 O2003 子程序 5 次。“M98 P3000” 和 “M98 P13000” 一样, 表示只调用 O3000 子程序 1 次。子程序的命名规则和主程序名一样。

(3) M99 指令编写在子程序的最后一句, 表示子程序返回, 并返回到主程序中。子程序为单独编写的一个程序, 编写方法同主程序。

(4) 子程序中变化的坐标应该用增量值编写, 不变化的坐标可以用增量值也可以用绝对值编写。

(5) 子程序调用主要用在重复加工的场所, 如多刀车削的粗加工、形状尺寸相同部位的加工等。

【例 3.4】子程序调用实例——零件的多刀粗加工。

如图 3.42 所示, 锥面分三刀粗加工, 程序如下:

```
O1000;主程序
N010 G50 X300 Z200;
N020 M04 S700 T0100;
N030 G00 X85 Z5 M08;
N040 M98 P31001;
N050 G28 U2 W2;
N060 M30;
O1001;子程序
N010 G00 U-35;
N020 G01 U10 Z-82 F0.15;或 G01 U10 W-87 F0.15;
N030 G00 U25;
N040 G00 Z5;或 G00 W87;
N050 G00 U-5;
N060 M99;
```

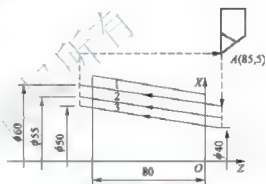


图 3.42 多刀粗加工

【例 3.5】子程序调用实例——零件形状尺寸相同部位的加工。

如图 3.43 所示, 已知毛坯直径 $\phi 32\text{mm}$, 长度 $L=80\text{mm}$, 材料为 45 钢, 01 号刀 (T0101) 为外圆车刀, 02 号刀 (T0202) 为刀尖宽 2mm 的切断刀。工件坐标原点设定在零件右端中心点, 01 号刀 (基准刀) 刀位点的起始位置是 $X=300$ (直径量), $Z=200$ 。

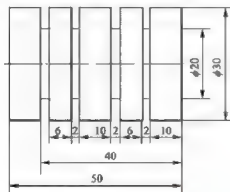


图 3.43 形状尺寸相同部位加工



程序如下:

```

O2000;主程序
N010 G50 X300 Z200;
N020 M04 S800 T0100;
N030 G00 X35 Z0 M08;
N040 G01 X0 F0.08;
N050 G00 X30 Z2;
N060 G01 Z-53 F0.1;
N070 G28 U2 W2;
N080 M04 S400 T0200;
N090 G00 X32 Z-12 T0202;
N100 M98 P12001;
N110 G00 Z-32;
N120 M98 P12001;
N130 G00 Z-52;
N140 G01 X0 F0.1;
N150 G00 X40 T0200 M09;
N160 G28 U2 W2;
N170 M30;
O2001;子程序
N010 G01 X20 F0.1;
N020 G00 X32;
N030 G00 W-8;
N040 G01 X20 F0.1;
N050 G00 X32;
N060 M99;

```

【例 3.6】 精密轧辊(图 3.44)主要用于轧制冷凝管、不锈钢焊接管等。淬火硬度为 HRC58~60, 材料为 Cr12MoV。使用 $\phi 5\text{mm}$ 圆形陶瓷刀片在数控车床上进行硬车削加工外圆柱面和圆弧工作面, 经抛光处理后完全能达到图样要求。已知加工余量为 1mm (直径量), 其他面均已加工到图样尺寸。试编写这种精密轧辊外圆工作面的加工程序。

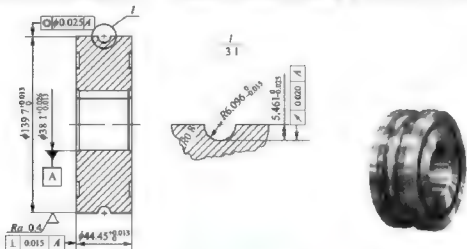


图 3.44 精密轧辊

程序如下:

```

O4000;主程序
N010 G40 M04 S180 T0200;
N020 G50 X260 Z200;
N030 G00 X140.7 Z12;
N040 M98 P24001;
N050 G00 X139.7;
N060 G42 G00 Z2 T0202;
N070 G01 W-17.48 F0.1;
N080 G03 U-1.267 W-0.783 R0.8 F0.08;
N090 G02 U0 W-11.925 R6.096;
N100 G03 U1.267 W-0.783 R0.8;
N110 G01 Z-55 F0.1;
N120 G40 G00 U5 T0200;
N130 G28 U2 W2;
N140 M30;
O4001;子程序
N010 G00 U-0.4;
N020 G42 G00 Z2 T0202;
N030 G01 W-17.48 F0.2;
N040 G03 U-1.267 W-0.783 R0.8 F0.15;
N050 G02 U0 W-11.925 R6.096;
N060 G03 U1.267 W-0.783 R0.8;
N070 G01 Z-55 F0.2;
N080 G40 G00 W5 T0200;
N090 Z12;
N100 U-5;
N110 M99;

```

3.3 数控铣削加工程序编制

数控铣床是一种用途十分广泛的机床,主要用于铣削平面、沟槽和曲面,还能加工复杂的型腔和凸台,如各类凸轮、样板、靠模、模具和弧形槽等平面曲线的轮廓,同时还可以进行钻、扩、铰、镗孔等加工。下面以配置西门子 SINUMERIK 802D 系统的 XK5032 数控铣床为例介绍数控铣削加工程序的编制,该系统可实现三轴控制和三轴联动加工。

图 3.45 为 XK5032 型数控铣床的外观图。床身 6 固定在底座 1 上,用于安装与支承机床各部件。操作台 10 上有 CRT 显示器、机床操作按钮和各种开关及指示灯。纵向工作台 16、横向溜板 12 安装在升降台 15 上,通过纵向进给伺服电动机 13、横向进给伺服电动机 14 和垂直升降进给伺服电动机 4 的驱动,完成 X、Y、Z 坐标进给。强电柜 2 中装有机床电气部分的接触器、继电器等。变压器箱 3 安装在床身立柱的后面。数控柜 7 内装有



机床数控系统。硬限位挡铁 8、11 通过行程开关 9 限制工作台纵向行程。主轴变速手柄和按钮板 5 用于手动调整主轴的正反转、停止及切削液开停等。

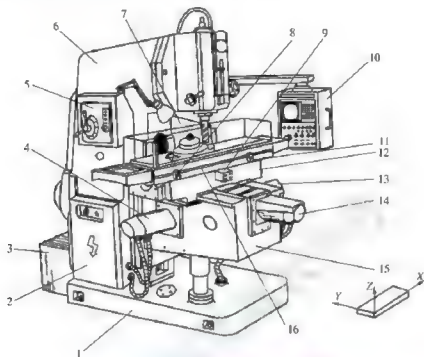


图 3.46 XK5032 型数控铣床的外观图

- 1—底座；2—强电柜；3—变压器箱；4—垂直升降进给伺服电动机；
5—主轴变速手柄和按钮板；6—床身；7—数控柜；8、11—硬限位挡铁；9—行程开关；
10—操作台；12—横向溜板；13—纵向进给伺服电动机；
14—横向进给伺服电动机；15—升降台；16—纵向工作台

3.3.1 数控铣床的功能指令

西门子 SINUMERIK 802D 基本编程功能指令如表 3-3 所示。

表 3-3 SINUMERIK 802D 编程指令表

序号	代码	功 能	序号	代码	功 能
1	G0	快速移动	11	TRANS	编程零点偏移
2	G1*	直线插补	12	ROT	坐标轴旋转
3	G2	顺时针圆弧插补	13	SCALE	缩放比例系数
4	G3	逆时针圆弧插补	14	MIRROR	镜像编程
5	CIP	中间点圆弧插补	15	ATRANS	附加的编程零点偏移
6	G33	恒螺距的螺纹切削	16	AROT	附加的坐标轴旋转
7	CT	带切线过渡的圆弧插补	17	ASCALE	附加的缩放比例系数
8	G4	暂停时间	18	AMIRROR	附加的镜像编程
9	G74	回参考点	19	G17*	XY 平面
10	G75	回固定点	20	G18	ZX 平面

(续)

序号	代码	功 能	序号	代码	功 能
21	G19	YZ 平面	44	M1	程序有条件停止
22	G40 [*]	刀具半径补偿取消	45	M2	程序结束
23	G41	刀具半径左补偿	46	M3	主轴顺时针旋转
24	G42	刀具半径右补偿	47	M4	主轴逆时针旋转
25	G500 [*]	取消设定零点	48	M5	主轴停止
26	G54	第一设定零点	49	M30	程序结束返回程序开头
27	G55	第二设定零点	50	RET	子程序结束
28	G56	第三设定零点	51	AP	极角, 单位度(°)
29	G57	第四设定零点	52	RP	极径
30	G58	第五设定零点	53	AR	圆弧插补张角
31	G59	第六设定零点	54	CHF	倒角
32	G53	取消零点设定	55	RND	倒圆
33	G70	寸制尺寸	56	CR	圆弧插补半径
34	G71 [*]	米制尺寸	57	CYCLE81	浅孔钻或打中心孔
35	G90 [*]	绝对尺寸	58	CYCLE 82	打中心孔、端面镗孔
36	G91	相对尺寸	59	CYCLE 83	深孔钻削
37	G94	进给率 F, 单位 mm/min	60	CYCLE 85	铰孔
38	G95 [*]	主轴进给率 F, 单位 mm/r	61	CYCLE 86	镗孔 1
39	G110	相对当前位置的极点定义	62	CYCLE 87	镗孔 2
40	G111	相对工件坐标原点的极点定义	63	HOLES1	线性排列孔加工
41	G112	相对上一个极点的极点定义	64	HOLES2	圆弧排列孔加工
42	MCALL	模态子程序调用	65	POCKET3	铣矩形槽
43	M0	程序停止	66	POCKET4	铣圆形槽

注: 带 * 功能在程序启动时生效。

3.3.2 程序名和坐标系指令

1. 程序名

SINUMERIK 802D 数控系统要求每个程序有一个程序名, 程序名由不超过 16 个字符组成, 字符可以是字母、数字或下划线, 但不允许使用分隔符。例如, 将程序命名为 AB001、L10 等。



2. 坐标系指令

1) 数控铣床的机床原点

通常机床每次通电后,机床工作台的一个坐标轴都要依次走到工作台左下方的一个极限位置,这个位置就是数控铣床的机床原点,是机床出厂时的固定位置。如图 3.8 所示的 M 点。

2) 工件坐标系的原点

工件坐标系的原点 O 是任意设定的,它在工件装夹完毕后,以机床原点 M 为基准偏移,通过对刀来确定。当工件装夹到机床上后求出偏移量,并通过操作面板输入规定的数据区。在程序中可以通过 $G54 \sim G59$ 激活此值,如图 3.46 所示。

下面以图 3.47 为例说明设定零点(工件坐标原点的建立)的使用,程序如下:

N10 G54...	调用第一设定零点
N20 L47	调用 L47(子程序名)子程序加工工件 1;
N30 G55...	调用第二设定零点
N40 L47	调用 L47 子程序加工工件 2
N50 G56...	调用第三设定零点
N60 L47	调用 L47 子程序加工工件 3
N70 G57...	调用第四设定零点
N80 L47	调用 L47 子程序加工工件 4
N90 G53 G0...	取消零点设定

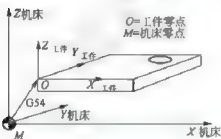


图 3.46 零点偏置的设定

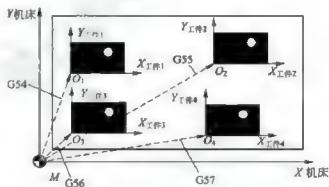


图 3.47 装夹多个工件时的零点偏置

3) 平面选择 $G17 \sim G19$

在计算刀具长度补偿和半径补偿时必须先确定一个平面,在此平面中进行刀具长度补偿和半径补偿。平面选择见表 3-4 和图 3.48。

表 3-4 平面选择

G 功能	平面	第一坐标轴	第二坐标轴	第三坐标轴(在钻削/铣削时的长度补偿轴)
G17	XY	X	Y	Z
G18	ZX	Z	X	Y
G19	YZ	Y	Z	X

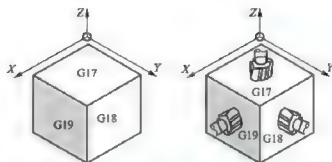


图 3.48 平面选择和坐标轴布置

4) 绝对值指令 G90 和增量值指令 G91

G90 和 G91 指令分别对应着绝对位置数据输入和增量位置数据输入。G90/G91 适用于所有坐标轴。

5) 寸制尺寸 G70 和米制尺寸 G71

G70 或 G71 指令分别代表程序中输入数据是寸制或米制尺寸，模态有效。系统默认值为 G71 状态。G70 和 G71 指令在断电前后是一致的，即停机前使用的 G70 或 G71 指令，在下次开机时仍然有效。

6) 极坐标系指令 G110、G111、G112

通常情况下工件上的点一般使用直角坐标系(X、Y、Z)定义，但也可以用极坐标定义，就是在极坐标系指令 G110、G111、G112 下输入终点的坐标值。

格式：

```
G110(G111)X_Y_Z_;
G110(G111,G112)AP= _RP= _;
```

说明：

(1) 格式中，G110 定义的极点是在相对于当前位置(上次编程终点)的设定位置；G111 定义的极点是在相对于当前工件坐标系零点的设定位置；G112 定义的极点是在相对于最后有效极点的设定位置。X、Y、Z 为直角坐标尺寸；AP、RP 为极坐标尺寸。**RP** 为极径，是该点到极点的距离；**AP** 为极角，是指与所在平面中的第一坐标轴(G17 平面中 X 轴、G18 平面中 Z 轴、G19 平面中 Y 轴)与极径所在直线段之间的夹角，该角度从所在平面中的第一坐标轴开始到极径所在直线段，逆时针为正、顺时针为负。极径和极角均为模量。

(2) 如果没有定义极点，则当前工件坐标系的零点就作为极点使用。G110、G111 或 G112 编程指令均要求一个独立的程序段。

如图 3.49 所示，制作一个钻孔图样，钻孔的位置用极坐标来说明，程序如下：

```
N10 G17 G54 T1 M03 S500;
N20 G111 X43 Y38;
N30 G0 RP=30 AP=18 Z5;
N40 L10;
```

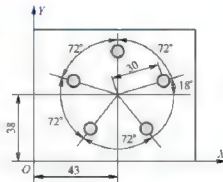


图 3.49 极坐标系编程



```

N50 G91 AP=72;
N60 L10;
N70 AP=72;
N80 L10;
N90 AP=72;
N100 L10;
N110 AP=72;
N120 L10;
N130 G0 X300 Y200 Z100; 刀具回到安全位置
N140 M30; 程序结束

```

7) 编程零点偏移和坐标轴旋转 TRANS、ATRANS、ROT、AROT

如果工件上有重复出现的形状或结构,或者选用了一个新的参考点,在这种情况下就需使用编程零点偏移,由此就产生一个当前新的工件坐标系,新输入的尺寸均为该坐标系中的尺寸。该指令可以在所有坐标轴上进行零点偏移,如图 3.50 和图 3.51 所示。

格式:

TRANS X_ Y_ Z_;	编程零点偏移,取消以前的编程零点、旋转和镜像
ATRANS X_ Y_ Z_;	附加于当前指令的编程零点偏移
TRANS;	不带数值,取消当前的编程零点、旋转和镜像
ROT RPL= _;	坐标轴旋转,取消以前的编程零点、旋转和镜像
AROT RPL= _;	附加于当前指令的坐标轴旋转
ROT;	不带数值,取消当前的编程零点、旋转和镜像

说明:

(1) 用 TRANS 指令可以对所有的编程零点偏移。后面的 TRANS 指令取代所有以前的编程零点偏移指令、坐标轴旋转和镜像指令,也就是说编程一个新的 TRANS 指令后,所有旧的指令均被清除。ATRANS 为附加于当前指令的编程零点偏移。X、Y、Z 为零点偏移坐标。

(2) 用 ROT 指令可以在当前平面(G17~G19)中编程一个坐标轴旋转,新的 ROT 指令取代所有以前的编程零点偏移、坐标轴旋转和镜像。RPL 为第一坐标轴旋转角度(单位为度),逆时针为正,顺时针为负,如图 3.52 所示。如果已经有一个 TRANS、ATRANS 或 ROT 指令生效,则在 AROT 指令下编程的旋转附加到当前零点偏移或坐标旋转上。

(3) 程序段 TRANS 指令后无坐标轴名,或者在 ROT 指令下没有写“RPL=...”语句,表示取消当前的编程零点偏移、坐标轴旋转和镜像。TRANS、ATRANS、ROT、AROT 编程指令均要求一个独立的程序段。如图 3.51 所示,程序如下:

N10 G17...;	XY 平面
N20 TRANS X20 Y10;	编程零点偏移
N30 L10;	子程序调用,其中包含待偏移的几何量
N40 TRANS X30 Y20;	新的编程零点偏移
N50 AROT RPL=45;	附加坐标旋转 45°
N60 L10;	子程序调用
N70 TRANS;	取消偏移和旋转回到原工件坐标系零点

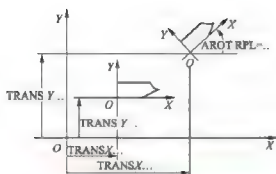


图 3.50 编程零点偏移和坐标轴旋转

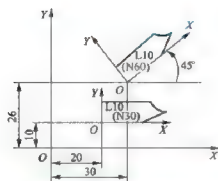


图 3.51 编程零点偏移和坐标轴旋转编程实例

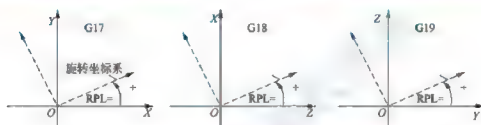


图 3.52 在不同的坐标平面中旋转角正方向的规定

8) 镜像编程 MIRROR、AMIRROR

用 MIRROR、AMIRROR 可以以坐标轴镜像工件的几何尺寸编程。

格式：

MIRROR X0 Y0 Z0; 镜像编程，取消以前的零点偏移、坐标轴旋转和镜像

AMIRROR X0 Y0 Z0; 附加于当前指令的镜像编程

MIRROR; 不带数值，取消当前的零点偏移、坐标轴旋转和镜像

说明：

(1) 格式中 X、Y、Z 为各轴镜像方向，坐标轴的数值没有影响，但必须要定义一个数值。如图 3.53 所示。编程了镜像功能的坐标轴，其所有运动都以反向运行，如刀具半径补偿(G41/G42)和圆弧(G02/G03)等都自动反向。

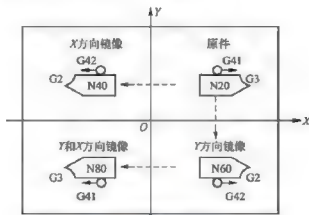


图 3.53 镜像编程实例



(2) 在连续形状加工中不使用镜像指令,以免走刀中有接刀现象,使轮廓表面不光滑。MIRROR、AMIRROR 编程指令均要求一个独立的程序段。

N10 G17...;	XY 平面
N20 L10;	子程序调用,如图原件
N30 MIRROR X0;	Y 轴镜像(在 X 方向上镜像)
N40 L10;	子程序调用
N50 MIRROR Y0;	取消以前镜像,然后 X 轴(在 Y 方向上)镜像
N60 L10;	子程序调用
N70 AMIRROR X0;	在 Y 方向上镜像后再在 X 方向上镜像
N80 L10;	子程序调用
N90 MIRROR;	取消镜像

3.3.3 基本编程指令

1. 快速移动指令 G0

格式:

G0 X_i Y_j Z_k; 直角坐标系
G0 RP=_i AP=_j Z_k; 极坐标系

说明:快速移动指令 G0 用于刀具的快速定位, X、Y、Z 为目标点的直角坐标; RP、AP 为目标点的极坐标, RP 为极径, AP 为极角,其定义见极坐标系指令说明。

2. 直线插补 G1

格式:

G1 X_i Y_j Z_k F_i; 直角坐标系
G1 RP=_i AP=_j Z_k F_i; 极坐标系

说明:本指令使刀具以直线插补方式。X、Y、Z 为目标点的直角坐标, RP、AP 为目标点的极坐标, F 为进给速度。

3. 圆弧插补 G2、G3

G2 指令表示在指定平面顺时针插补, G3 指令表示在指定平面逆时针插补。

圆弧插补可以用下述不同格式表示:圆心坐标和终点坐标、半径和终点坐标、圆心和张角、张角和终点、极径和极角、中间点和终点、切向过渡圆弧。但是,只有圆心坐标和终点坐标才可以编程一个整圆。下面介绍 XY 平面内圆弧插补格式。

1) 圆心坐标和终点坐标

格式:

G2(G3)X Y I J F;

说明:格式中 X、Y 为圆弧终点坐标, I、J 为圆心相对圆弧起点的增量坐标, F 为切削进给速度。如图 3.54 所示,程序如下:

N05 G0 G90 X30 Y40;

```
N10 G2 X50 Y40 I10 J 7 F100;
```

2) 终点和半径尺寸

格式:

```
G2(G3)X Y CR= F ;
```

说明: 格式中 X 、 Y 为圆弧终点坐标, CR 为圆弧半径, F 为切削进给速度。如图 3.55 所示, 程序如下:

```
N05 G0 G90 X30 Y40;
```

```
N10 G2 X50 Y40 CR=12.207 F100;
```

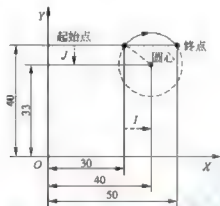


图 3.54 圆心和终点坐标圆弧插补

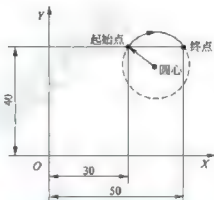


图 3.55 终点坐标和半径圆弧插补

注意: 在用半径表示圆弧时, 可以通过 $CR=\dots$ 的符号正确地选择圆弧, 因为在相同的起始点、终点、半径和相同的方向时可以有两种圆弧。其中, $CR=\dots$ 中的负号表明圆弧段大于半圆, 而正号则表明圆弧段小于或等于半圆。

3) 终点和张角尺寸

格式:

```
G2(G3)X_Y_AR=_F_;
```

说明: 格式中 X 、 Y 为圆弧终点坐标, AR 为圆弧圆心角(张角), F 为切削进给速度。如图 3.56 所示, 程序如下:

```
N05 G0 G90 X30 Y40;
```

```
N10 G2 X50 Y40 AR=105 F100;
```

4) 圆心和张角尺寸

格式:

```
G2(G3)I_J_AR=_F_;
```

说明: 格式中 I 、 J 为圆心相对圆弧起点的增量坐标, AR 为圆弧圆心角(张角), F 为切削进给速度。如图 3.57 所示, 程序如下:

```
N05 G0 G90 X30 Y40;
```



N10 G2 I10 J-7 AR=105 F100;

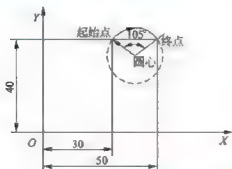


图 3.56 张角和终点坐标圆弧插补

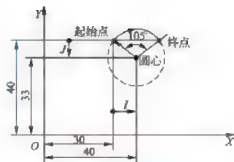


图 3.57 张角和圆心坐标圆弧插补

5) 极径和极角

格式:

G2(G3)RP=_AP=_F_;

说明: 格式中 RP、AP 为圆弧终点的极坐标, F 为切削进给速度。如图 3.58 所示, 程序如下:

```
N05 G0 G90 X30 Y40;
N10 G111 X40 Y33;
N20 G2 RP=12.207 AP=21 F100;
```

6) 中间点和终点圆弧插补 CIP

如果不知道圆弧的圆心、半径或张角, 但已知圆弧轮廓上三个点的坐标, 则可以使用 CIP 功能。通过起始点和终点之间的中间点位置确定圆弧的方向。

格式:

CIP X_Y_ZI=_J1=_F_;XY 平面圆弧插补

说明: 格式中 X、Y 为圆弧终点坐标, I1、J1 为 X、Y 坐标轴对应圆弧中间点的绝对坐标, F 为切削进给速度。如图 3.59 所示, 程序如下:

```
N05 G0 G90 X30 Y40;
N10 CIP X50 Y40 I1=40 J1=45;
```

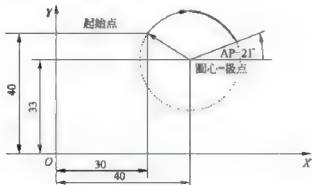


图 3.58 极坐标系圆弧插补

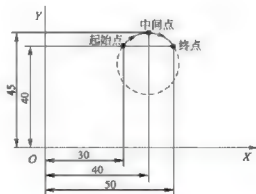


图 3.59 终点和中间点坐标圆弧插补

7) 切向过渡圆弧 CT

CT 指令可使圆弧与前面的轨迹(圆弧或直线)进行切向连接。切向过渡圆弧的半径和圆心可以从前面的轨迹与编程的圆弧终点之间的几何关系中自动求得。

格式:

CT X Y F ;

说明: 格式中 X、Y 为切向过渡圆弧的终点坐标, F 为切削进给速度。如图 3.60 所示, 程序如下:

N05 G1 G90 X40 Y45 F100;

N10 CT X50 Y40;

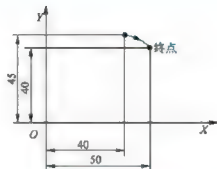


图 3.60 切向过渡圆弧插补

4. 返回参考点 G74、返回固定点 G75

格式:

G74(G75) X1= Y1= Z1= ;

说明: G74 使机床工作台返回参考点。G75 使机床返回到某个固定点, 如换刀点。格式中的 X1、Y1、Z1 代表各坐标轴的名称, 输入值是无效的, 机床并不识别, 但必须要编程, 因为参考点、固定点是机床上的固定点, 它不会因此值而产生偏移。每个轴的返回方向和速度也都存储在机床数据中。例如, “G74(G75)X1=0 Y1=0 Z1=0;” G74、G75 均需要一独立程序段, 非模态量, 并按程序段方式有效。

5. 暂停 G4

格式:

G4 F_;

说明: G4 指令使加工中断给定的时间。格式中 F 为暂停时间(秒), 例如, “G4 F2.5” 表示加工中断暂停 2.5s, 暂停之后继续执行下面程序。G4 只对本程序段有效, 在此之前编程的进给速度 F 和主轴转速 S 保持存储状态。

6. 倒圆和倒角

在轮廓拐角处可以插入倒角或倒圆, 指令 “CHF ...” 或者 “RND ...” 与加工拐角的轴运动指令(G1、G2、G3)一起写入程序段中, 只在当前平面中执行该功能。



图 3.61 两段直线之间倒角

应用倒角指令 “CHF=...”, 可以在直线轮廓之间、圆弧轮廓之间以及直线轮廓和圆弧轮廓之间切入一直线并倒去棱角。如图 3.61 所示, 程序如下:

N10 G1 X... CHF= 5; 倒角 5mm

N20 X... Y...;

应用倒圆指令 “RND=...”, 可以在直线轮廓之间、圆弧轮廓之间以及直线轮廓和圆弧轮廓之间切入一圆弧, 圆弧与轮廓进行切线过渡。



如图 3.62(a)所示,程序如下:

```
N10 G1 X... RND= 8; 倒圆,半径 8mm
N20 X...Y...;
```

如图 3.62(b)所示,程序如下:

```
N50 G1 X... RND= 7.3; 倒圆,半径 7.3mm
N60 G3 X... Y...;
```



图 3.62 倒圆举例

如果其中一个程序段中轮廓长度不够,则在倒圆或倒角时会自动削减编程值。当超过三个连续的程序段中不含移动指令或进行平面转换时;不能进行倒角或倒圆。

7. F、S、T 功能

1) F 功能

F 单位由 G 功能确定。G94 编程下 F 为进给速度(mm/min), G95 编程下 F 为进给率(mm/r)。数控铣床和加工中心默认值为 G94。

2) S 功能

S 功能指令表示主轴的转速,单位为 r/min。主轴的旋转方向和停止通过 M 指令(M3 主轴顺时针转动, M4 主轴逆时针转动, M5 主轴停止转动)来实现。例如,编程“M3 S1000”表示主轴顺时针转动,转速为 1000r/min。其旋转方向规定同数控车床。

3) T 功能

T 功能指令表示选择刀具,用 T1~T32 表示,如 T2 表示选用 2 号刀具。系统中最多存储 32 把刀具。因数控铣床一次只用一把刀具,所以在选用一把刀具后,程序运行结束以及系统关机或开机对此均没有影响,该刀具一直有效。

3.3.4 刀具补偿指令

本系统具有刀具长度补偿和半径补偿功能,刀具的有关参数被单独输入一个专门的数据区。刀具调用后,刀具长度补偿立即生效,但刀具半径补偿必须与 G41 或 G42 指令一起执行。G41 为刀具半径左补偿指令, G42 为刀具半径右补偿指令, G40 指令为取消刀具半径补偿,具体如图 3.63 所示。

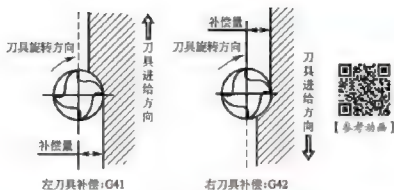


图 3.63 G41、G42 刀具运动方向

1. 刀具半径补偿 G41、G42

格式:

G41(G42)G0(G1)X_Y_D_(F_);在XY面平面上

说明:

(1) 格式中 G41 为刀具半径左补偿, G42 为刀具半径右补偿; X、Y 为目标点坐标, F 为切削速度, D 为刀具半径补偿代号。

刀具半径补偿代号(又称刀沿号), 用 D 指令及其相应的序号表示, 即 D0~D9(一把刀具可以匹配从 1 到 9 不同半径补偿的数据组)。如果没有编写 D 指令, 则 D1 自动生效。若编程 D0, 则刀具补偿值无效。系统中最多可以同时存储 30 个刀具半径补偿数据组。

(2) 刀具半径补偿只有在 G0、G1 下才可以进行 G41、G42 的编程。

2. 取消刀具半径补偿 G40

所有的平面上取消刀具半径补偿指令均为 G40。最后一段刀具半径补偿轨迹加工完成后, 与建立刀具半径类似, 也应在 G0 或 G1 指令下取消刀具半径补偿, 以保证刀具从刀具半径补偿终点运动到取消刀具半径补偿点。G40、G41、G42 是模态量, 它们可以互相注销。

格式:

G40 G0(G1)X_Y_D_(F_);在XY面平面上

【例 3.7】 利用刀具半径补偿功能编制图 3.64 所示样板零件的加工程序。样板零件各边加工余量均为 1mm, 用 $\phi 16\text{mm}$ 刀具加工。编程坐标系如图 3.65 所示, O 点为坐标原点, 刀具起始点和终止点均为 P(-65, -95)。刀具从 P 点切入工件, 然后沿点划线箭头方向进行进给加工, 最后回到 P₀ 点。

基点计算: P₁、P₂、P₇、P₈、P₉ 各点坐标如图 3.64 所示, P₃、P₄、P₅、P₆ 各点的坐标经计算得到, P₃(-25, -40), P₄(-20, -15), P₅(20, -15), P₆(25, -40)。

样板零件铣削加工程序如下:

YB123;	程序名
N10 G54 T1 D1;	建立坐标系, 调用 1 号刀, 1 号刀补生效
N20 G0 G17 G90 X-65 Y-95 Z20;	刀具运动到起始点 P ₀ 上方
N30 M03 S1000;	刀具按 1000r/min 顺时针旋转

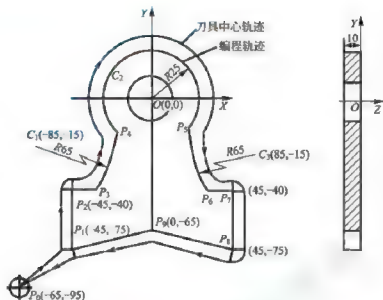


图 3.64 样板零件

N40 G1 Z-12 F300;	刀具进给到铣削深度
N50 G41 X-45 Y-75 D1 F100;	进给到 P ₁ 点并建立刀补
N60 Y-40;	P ₁ →P ₂ 直线插补
N70 X-25;	P ₂ →P ₃ 直线插补
N80 G3 X-20 Y-15 CR=65;	P ₃ →P ₄ 圆弧插补
N90 G2 X20 CR=-25;	P ₄ →P ₅ 圆弧插补
N100 G3 X25 Y-40 CR=65;	P ₅ →P ₆ 圆弧插补
N110 G1 X45;	P ₆ →P ₇ 直线插补
N120 Y-75;	P ₇ →P ₈ 直线插补
N130 X0 Y-65;	P ₈ →P ₉ 直线插补
N140 X-45 Y-75;	P ₉ →P ₁ 直线插补
N150 G0 G40 X-65 Y-95 D1;	刀具回到起始点并取消刀补
N160 Z50;	刀具上升到安全高度
N170 M30;	程序结束

3.3.5 子程序与调用

用子程序编写经常重复进行的加工，如某一确定的轮廓形状。子程序的结构与主程序的结构相同，在子程序中最后一个程序段用 M02 指令结束程序运行，也可以用 RET 指令结束子程序，但 RET 指令要求占用一个独立的程序段。

为方便调用某一个子程序，必须给子程序取一个程序名。子程序命名方法与主程序一样，但扩展名不同，主程序的扩展名为 .MPF，在输入程序名时系统能自动生成扩展名，而子程序的扩展名 .SPF 必须与子程序名一起输入。例如：

C2110.SPF、L128.SPF

在子程序中，还可以使用地址字 L，其后面的值可以有七位（只能为整数），地址字符 L 之后的 0 均有意义，不能省略。例如，L128、L0128、L00128 分别代表三个不同的

子程序。注意，子程序名 L128 专门用于刀具更换。

在一个程序中(主程序或子程序)可以直接利用程序名调用子程序。子程序调用要求占用一个独立的程序段。如果要求多次连续地执行某一子程序，则在编程时必须要在所调用子程序的程序名后的地址 P 下写入调用次数，最大调用次数可达 9999(P1~P9999)。

例如，连续调用子程序 L128 四次，程序如下：

N30 L128 P4

3.3.6 计算参数和程序跳转

要使一个数控程序适用于特定数值下的一次加工，或者必须要计算出数值的情况，这两种情况均可以使用计算参数。在加工非圆曲面时，系统没有定义指令，这就更需要借助计算参数 R，并应用程序跳转等手段来完成曲面的加工。

1. 计算参数

在本系统中，R 参数设定为 R0~R299，并可进行加、减、乘、除、开方、乘方、三角函数等运算。计算参数的赋值范围为 ±(0.0000001~99999999)，赋值时在计算参数后写入符号“=”。例如，R0=10，R1=-37.3 等。R0=10 表示给 R0 参数赋值为 10，如在程序中出現“G91 G01 X=R0”，就表示沿 X 轴直线移动 10mm。用指数表示法(指数值写在 EX 符号之后)可以赋更大的数值，例如，“R0=-0.1EX-5”表示 R0=-0.000001，“R1=1.87EX3”表示 R1=1870。高级编程功能可实现逻辑判断、比较、程序跳转等功能。

可以用数值、算术表达式或 R 参数对任意 NC 地址赋值，但对地址 N、G、L 除外，给坐标轴地址(运行指令)赋值时，要求有一独立的程序段。例如，“N10 G0 X=R2”表示给 X 轴赋值。

2. 数学运算函数

运算符“+、-、*、/”表示加、减、乘、除四则运算，“=”表示等于，“<”表示不等于，“>”表示大于，“<”表示小于，“>=”大于或等于，“<=”小于或等于。数学运算函数见表 3-5。

表 3-5 数学运算函数

运算函数	含义	说 明	举 例
SIN()	正弦	单位是度	R1=SIN(17.35)
COS()	余弦	单位是度	R2=COS(R3)
TAN()	正切	单位是度	R4=TAN(45)
ASIN()	反正弦		R10=ASIN(0.35)，则 R10=20.487°
ACOS()	反余弦		R20=ACOS(0.5)，则 R20=60°
ATAN2(,)	反正切 2	定义的第 2 矢量始终用作角度参考。角度范围为 -180°~+180°	R40=ATAN2(30.5, 80.1)，则 R40=20.845°。矢量 80.1 用作角度参考



(续)

运算函数	含义	说 明	举 例
SQRT()	平方根		$R6 = \text{SQRT}(R1 * R1 + R2 * R2)$, 则 $R6 = \sqrt{R1^2 + R2^2}$
POT()	平方值		$R12 = \text{POT}(R13)$, 则 $R12 = R13^2$
ABS()	绝对值		$R8 = \text{ABS}(R9)$, 则 $R8 = R9 $
TRUNC()	取整		$R10 = \text{TRUNC}(R11)$

3. 程序跳转

加工程序在运行时是以写入的顺序执行的,但有时程序需要改变执行顺序,这时可应用程序跳转指令,以实现程序的分支运行。实现程序跳转需要跳转目标和跳转条件两个要素。程序跳转包括绝对跳转和有条件跳转,应用较多的是有条件跳转。跳转指令要求占用一个独立的程序段。

1) 绝对跳转

格式:

GO TO F 标记符或程序段号;向前跳转 (向程序结束的方向跳转);

GO TO B 标记符或程序段号;向后跳转 (向程序开始的方向跳转)

说明:标记符或程序段号为程序跳转目标,用于标记程序中所跳转的目标程序。标记符可以自由选择,但必须由 2~8 个字母或数字组成,其中开始两个符号必须是字母或下划线。跳转目标程序段中标记符后面必须为冒号,标记符位于程序段段首,如果程序段有段号,则标记符紧跟着段号。

举例:

```

N10 G0 X100`Y100;
.....
N30 GO TO F MA1;      跳转到标记 MA1
.....
N50 MA1;R1=R2+R3;
N60 GO TO FBJ2;      跳转到标记 MA2
.....
N70X150 Y200;
N80 M2;              程序结束
MA2;X-10 Y-50;
.....
N150 GO TO BN70;
    
```

2) 有条件跳转

格式:

IF 条件 GO TO F 标记符或程序段号;向前跳转 (向程序结束的方向跳)

IF 条件 GO TO B 标记符或程序段号;向后跳转 (向程序开始的方向跳)

说明：该指令如果满足跳转条件，则程序跳转到有标记符或所指定的程序段，标记符或程序段号为程序跳转目标，用于标记程序中所跳转的目标程序，否则将继续向前执行程序。在一个程序段中可以有多个条件跳转指令。

【例 3.8】圆弧上点的移动，如图 3.65 所示。已知条件如下：

起始角： 30° (R1)；
圆弧半径：20mm (R2)；
位置间隔： 10° (R3)；
点数：11 (R4)；
圆心位置(X 轴方向)：50mm (R5)；
圆心位置(Y 轴方向)：20mm (R6)。

程序如下：

```
N10 R1=30 R2=20 R3=10 R4=11 R5=50 R6=20;
N20 G90 G54 G17 T1;
N30 MA1;G0 X=R2*COS(R1)+R5 Y=R2*SIN(R1)+R6;
N40 R1=R1+R3 R4=R4-1;
N50 IF R4>0 GOTO B MA1;
N60 M30;
```

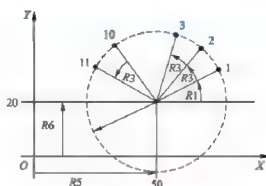


图 3.65 圆弧上点的移动

【例 3.9】编制图 3.66 所示标准椭圆槽的加工程序，要求采用 $\phi 8\text{mm}$ 键槽铣刀，分层切削，每层切深 1.6mm，其他尺寸如图 3.66 所示。

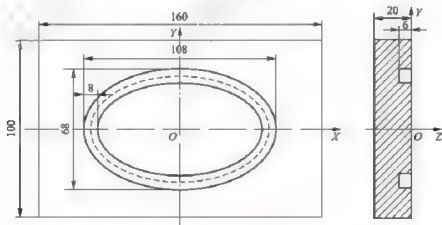


图 3.66 椭圆槽加工

参考程序如下：

```
N10 R1=-6;          定义铣削深度
N20 R2=-1.6;        定义每次铣削深度
N30 R3=0;           定义圆弧插补移动角度初值
N40 R4=0.5;         定义圆弧插补角位移增量
```



N50 G0 G90 G54 G17 G64;	数控系统初始值的设置
N60 T1 D1 Z100;	建立长度补偿,刀具移到安全位置
N70 M03 S1500;	主轴转速,转向设定
N80 X50 Y0;	刀具移到椭圆长轴右端
N90 Z10;	刀具下降到 I 进位置
N100 R1=R2;	第一次铣削深度赋值
N110 BB;G1 Z-R1 F50;	刀具到指定铣削深度
N120 GOTO F AA;	绝对跳转到 AA 标记程序段
N130 CC;R1=-6;	将最终切削深度数值赋给铣削深度参数 R1
N140 G1 Z=R1 F50;	刀具进给到规定深度 6mm
N150 AA;R5=50° COS (R3);	计算刀具圆弧插补 X 轴位置
N160 R6=30° SIN (R3);	计算刀具圆弧插补 Y 轴位置
N170 G1 X=R5 Y=R6 F150;	刀具椭圆插补进给
N180 R3=R3+R4;	刀具椭圆插补位置角度
N190 IF R3<=360 GOTO B AA;	椭圆插补位置小于等于 360°,跳到 AA
N200 R3=0;	再次定义刀具椭圆插补移动角度初值
N210 IF R1=-6 GOTO F DD;	判断铣削深度等于-6mm,跳到 DD
N220 R1=R1+R2;	增加定义的铣削深度增量
N230 IF R1>-6 GOTO B BB;	判断铣削深度未达到-6mm,跳到 BB
N240 IF R1<-6 GOTO B CC;	判断铣削深度超过-6mm,跳到 CC
N250 DD;G0 Z100;	刀具返回到安全高度
N260 M30;	

3.3.7 加工循环指令

加工循环是指用于特定加工过程的工艺子程序,例如,用于钻孔、镗孔、铰孔、攻螺纹、排列孔加工、凹槽切削和坯料切削等。只要改变参数就可以使这些循环应用于各种具体加工过程,可大大减少编程工作量。

1. 浅孔钻或打中心孔 CYCLE81

格式:

CYCLE81 (RTP,RFP,SDIS,DP,DPR)

说明:

(1) CYCLE81 指令使刀具以编程的主轴转速和进给速度钻孔,直至到达给定的最终切削深度,退刀以快速移动速度进行。CYCLE81 为模态量。CYCLE81 格式中的循环参数说明见表 3-6 和图 3.67。

表 3-6 CYCLE81 循环参数表

参数	含义及其数值范围
RTP	返回平面(又称初始平面):循环结束之后刀具返回的位置,绝对坐标值输入
RFP	基准平面:确定其他参数的面,一般为工件上表面,绝对坐标值输入

(续)

参数	含义及其数值范围
SDIS	安全间隙:与基准平面间的距离,是切削进给的引入距离,无符号输入。此位置又称R点参考面
DP	最后钻孔深度:相对于工件零点的最后钻孔深度,一般为负值,绝对坐标值输入
DPR	最后钻孔深度:相对于基准平面的最后钻孔深度,无符号输入的增量值

(2) 刀具循环运动时序:用 G0 运动到被提前了一个安全距离的 R 点参考平面处,按照 G1 进行钻削,直到最终钻削深度,然后用 G0 快速退刀回到返回平面。

(3) 最后钻孔深度最好只输入一个值,如果同时输入了 DP 和 DPR,最终钻孔深度来自 DPR。如果 DPR 和 DP 值矛盾,系统会产生报警且不执行循环。若返回平面与基准平面处在相同平面,或者返回平面低于基准平面,系统也会产生报警。

(4) 循环参数值要按顺序排列,并用“.”隔开,如果某参数被省略,其位置不能省略,要使用“...”,来占用空间,但最后一位参数被省略时可全部省略。

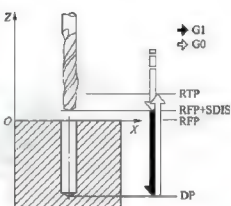


图 3.67 浅孔钻时序过程及参数

【例 3.10】 使用 CYCLE81 钻孔循环钻削图 3.68 所示的三个孔,编程如下。

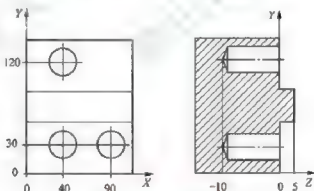


图 3.68 浅孔钻实例

```

N10 G54 G17 G90 F100 M3 S300;
N20 T3 D3 Z150;
N30 G0 X40 Y30;
N40 CYCLE81(5,0,2,-10);使用绝对值 Z=-10mm 表示最后钻孔深度
N50 X90;
N60 CYCLE81(10,0,2,-10);
N70 X40 Y120;
N80 CYCLE81(5,0,2,,10);使用无符号增量值 10mm 表示钻孔深度
N90 G0 Z150;

```



N100 M05;

N110 M30;

2. 钻中心孔、端面铰孔 CYCLE82

格式:

CYCLE82 (RTP, RFP, SDIS, DP, DPR, DTB)

说明:

(1) CYCLE82 指令使刀具以编程的主轴转速和进给速度钻孔,直至到达给定的最终钻削深度,在到达最终钻削深度时可以编程一个停顿时间,退刀以快速移动速度进行。CYCLE82 为模态字。格式中 DTB 为到达钻孔深度时进给停顿时间(s),但主轴旋转不停止,用于断屑和光整加工。其他循环参数 RTP、RFP、SDIS、DP、DPR 说明同 CYCLE81。

(2) 刀具循环运动时序:用 G0 运动到被提前了一个安全距离的 R 点参考平面处,按照已编程的进给率用 G1 进行钻削,直到最终钻削深度,在最终钻削深度停顿时间 DTB,然后用 G0 快速退刀回到返回平面。

3. 深孔钻削 CYCLE83

格式:

CYCLE83 (RTP, RFP, SDIS, DP, DPR, FDEP, FDPR, DAM, DTB, DTS, FRF, VARI)

说明:

(1) CYCLE83 指令控制刀具通过分步钻入达到最后的钻孔深度。钻削既可以在每步钻削后,提出钻头到 R 参考平面排屑,也可以每步钻削后后退进行排屑。CYCLE83 格式中的循环参数说明见表 3-7 和图 3.69、图 3.70。

表 3-7 CYCLE83 循环参数表

参数	含义及其数值范围
RTP~DPR	参数说明同 CYCLE81
FDEP	起始钻孔深度,绝对坐标值输入
FDPR	相对于基准平面的起始钻孔深度,无符号输入的增量值
DAM	递减量,前后两次钻削深度的差值,无符号输入
DTB	刀具每次钻削一个深度后停顿时间(s),用于断屑
DTS	刀具每次钻削返回到 R 参考面后停顿时间(s),用于排屑。仅在 VARI=1 时有效
FRF	钻孔进给速度系数, $FRF=0.001 \sim 1$ 。钻孔进给速度=编程进给速度 \times FRF,无符号输入
VARI	加工类型: VARI=1:每次钻削一个深度后刀具都要以 G0 返回到参考平面,以便排屑,如图 3.69 所示 VARI=0:每次钻削一个深度后刀具以 G1 后退 1mm,以便排屑,如图 3.70 所示

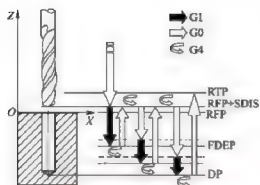


图 3.69 深孔钻削(VARI=1)循环时序



【参考动画】

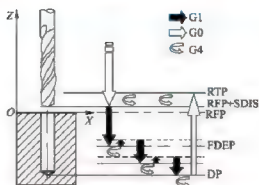


图 3.70 深孔钻削(VARI=0)循环时序

(2) 刀具循环运动时序如下:

- ① 刀具按 G0 运动到被提前了一个安全距离的 R 点参考平面上。
- ② 使用 G1 钻孔到起始钻孔深度。钻孔进给速度 = 编程进给速度 \times FRF。
- ③ 在起始钻孔深度处停顿时间 DTB。
- ④ 当 VARI = 1 时, 刀具以 G0 返回到 R 点参考平面, 停顿时间 DTS, 以便排屑。然后刀具以 G0 回到起始钻孔深度处, 并保持预留量距离; 当 VARI = 0 时, 刀具仅以 G1 后退 1mm, 以便排屑。
- ⑤ 刀具以 G1 钻削到下一个钻孔深度, 此钻孔深度为起始钻孔深度减去递减量。持续以上动作直至最后钻孔深度。
- ⑥ 使用 G0 退回到返回平面。

4. 铰孔 CYCLE 85

格式:

CYCLE85 (RTP, RFP, SDIS, DP, DPR, DTB, FFR, RFF)

说明: CYCLE85 指令控制刀具按编程进给速度进行铰孔, 并直至最后铰孔深度, 然后按返回进给速度退到 R 点参考平面。此指令也可用于钻孔。CYCLE 85 为模态量。格式中的循环参数 FFR 为铰孔进给速度, RFF 为铰孔返回进给速度, RTP、RFP、SDIS、DP、DPR、DTB 循环参数说明见表 3-7 和图 3.71。

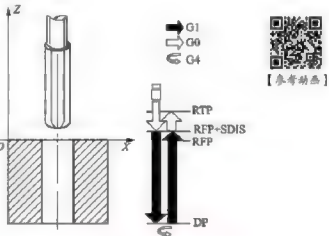


图 3.71 铰孔循环时序过程

5. 镗孔 1—CYCLE86

格式:

CYCLE86 (RTP, RFP, SDIS, DP, DPR, DTB, SDIR, RPA, RPO, RPAP, POSS)

说明: CYCLE86 指令控制刀具按编程进给速度进行镗孔, 直至最终镗削深度。如果到达最终深度, 可以编程一个停留时间, 激活主轴定位停止功能, 使用 G0 让主轴在 XY 方向退



出加工面,然后主轴使用 G0 返回到 R 点参考平面,最后退回到返回平面上的初始位置。该指令适用于主轴可控制操作镗孔,CYCLE86 为模态量。格式中的循环参数说明见表 3-8 和图 3.72。

表 3-8 CYCLE86 循环参数表

参数	含义及其数值范围
RTP~DTB	参数说明同 CYCLE83
SDIR	镗孔时的旋转方向。SDIR -3 相当于 M3,SDIR -4 相当于 M4
RPA	第一轴(X轴)上的返回量及路径,增量值输入,如 RPA =1,刀具将沿-X方向移动 1mm
RPO	第二轴(Y轴)上的返回量及路径,增量值输入,如 RPO =1,刀具将沿-Y方向移动 1mm
RPAP	第三轴(Z轴)上的返回量及路径,增量值输入,如 RPAP=1,刀具将沿+Z方向移动 1mm
POSS	循环中定位主轴停止的位置(单位:度),如 POSS=45,则刀具沿 X 轴逆时针转 45°后停止

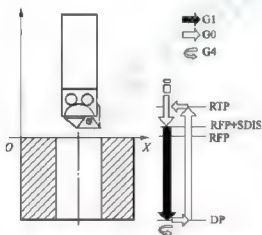


图 3.72 CYCLE86 循环时序过程

6. 镗孔 2—CYCLE87

格式:

CYCLE87 (RTP,RFP,SDIS,DP,DPR,DTB,SDIR)

说明: CYCLE87 指令控制刀具按编程进给速度进行镗孔,直至最终镗削深度。如果到达最终深度,可以编程一个停留时间,然后激活主轴不定位停止和进给停止功能,当按下 NC START 键后主轴方可按 G0 退回到返回平面。CYCLE87 为模态量。格式中的循环参数说明见表 3-8 和图 3.72。

7. 线性排列孔加工 HOLES1

格式:

HOLES1 (SPCA,SPCO,STA1,FDIS,DBH,NUM)

说明: HOLES1 指令使刀具加工线性排列孔,孔的类型由已被调用的孔加工循环决定。循环执行时首先回到第一个钻孔位,并按照所确定的循环加工孔,然后依次快速回到其他孔的钻削位,按照所设定的参数进行加工循环,所有孔加工完后刀具回到初始位。格式中的循环参数说明见表 3-9 和图 3.73。

表 3-9 HOLES1 循环参数表

参数	含义及其数值范围
SPCA	线性孔参考点的第一轴坐标, 如 G17 平面 X 轴、G18 平面 Z 轴、G19 平面 Y 轴, 绝对值输入
SPCO	线性孔参考点的第二轴坐标, 如 G17 平面 Y 轴、G18 平面 X 轴、G19 平面 Z 轴, 绝对值输入
STA1	第一轴(如 G17 平面的 X 轴)到线性孔中心点连线的角度, 逆时针为正, $-180^{\circ} < STA1 \leq +180^{\circ}$
FDIS	线性孔中第一个孔到线性孔参考点的距离, 无符号输入
DBH	线性孔中任意两孔间的距离, 无符号输入
NUM	孔的数量

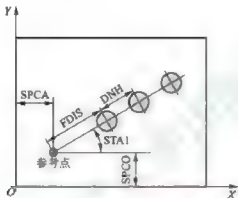


图 3.73 HOLES1 循环参数示意图

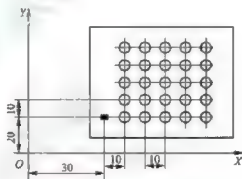


图 3.74 矩阵排列孔加工实例

【例 3.11】用 HOLES1 循环加工 XY 平面上 5 行 5 列排列的孔, 孔间距为 10mm, 孔深 20mm。参考点坐标为 $X=-30\text{mm}$ 、 $Y=-20\text{mm}$ 。使用 CYCLE82 循环钻削和 MCALL 模态子程序调用(当后面的程序段带轨迹运行时, 则在有 MCALL 指令的程序段自动调用子程序, 该调用一直有效, 直到 MCALL 取消, 要求单独程序段), 如图 3.74 所示。

```

N10 R10=0;
N20 R11=5;
N30 R12=2;
N40 R13=-20;
N50 R14=30;
N60 R15=20;
N70 R16=0;
N80 R17=10;
N90 R18=10;
N100 R19=5;
N110 R20=5;
N120 R21=0;

```

```

定义基准平面
定义返回平面
定义安全间隙, 确定 R 参考面
定义钻孔深度
定义参考点 X 轴坐标
定义参考点 Y 轴坐标
定义 X 轴到线性孔中心点连线的角度
定义第一孔到参考点距离
定义孔间距
定义每行孔数量
定义孔行数
行计数

```



N130 R22=10;	定义行间距
N140 G54 G17 G90 M3 S500 T2 D1;	确定工艺参数
N150 G0 X10 Y10 Z50;	回到出发点
N160 MCALL CYCLE82 (R11,R10,R12,R13,,1);	模态调用钻孔循环
N170 AB1;HOLES1 (R14,R15,R16,R17,R18,R19);	调用线性孔排列
N180 R15=R15+R22 R21=R21+1;	确定新的参考点,行计数
N190 IF R21<R20 GOTO B AB1;	当满足条件时返回到 AB1
N200 MCALL;	取消调用钻孔循环
N210 G0 G90 X10 Y10 Z50;	回到出发点位置
N220 M30;	程序结束

8. 圆周孔排列加工 HOLES2

格式:

HOLES2 (CPA,CPO,RAD,STA1,INDA,NUM)

说明: HOLES2 指令使刀具加工圆周排列孔。孔的类型由已被调用的孔加工循环决定。格式中的循环参数说明见表 3-10 和图 3.75。

表 3-10 HOLES2 循环参数表

参数	含义及其数值范围
CPA	圆周孔中心点的第一轴(如 G17 平面 X 轴)坐标,绝对值输入
CPO	圆周孔中心点的第二轴(如 G17 平面 Y 轴)坐标,绝对值输入
RAD	圆周孔的半径,无符号输入
STA1	第一坐标轴(如 G17 平面 X 轴)到第一个加工孔的角度。 $-180^{\circ}<STA1\leq+180^{\circ}$
INDA	圆周孔中任意两孔间的夹角,无符号输入。INDA=0,系统按均布孔自动计算夹角
NUM	孔的数量

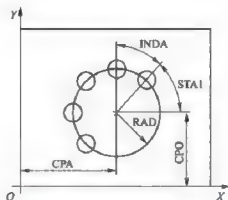


图 3.75 HOLES2 循环参数示意图

9. 铣矩形槽 POCKET3

格式:

POCKET3(RTP,RFP,SDIS,DP,LENG,WID,CRAD,PA,PO,STA,MID,FAL,FALD,FFP1,FFD,C'DIR,VAR1,MIDA,AP1,AP2,AD,RAD1,DP1)

说明:

(1) POCKET3 指令使刀具加工矩形槽, 是一个综合粗加工和精加工的铣削循环。格式中的循环参数说明见表 3-11 和图 3.76。

表 3-11 POCKET3 循环参数表

参数	含义及其数值范围
RTP、RFP、SDIS	参数说明同 CYCLE81
DP、LENG、WID	DP 为槽深, 绝对值输入。LENG 为槽长; WID 为槽宽, 无符号输入
CRAD	槽拐角半径, 无符号输入
PA、PO	PA、PO 为槽中心点第一、二轴(G17 平面的 X、Y 轴)坐标
STA	槽纵向轴和平面第一轴(G17 平面的 X 轴)的角度, $0^{\circ} \leq STA < 180^{\circ}$
MID	一次最大进给深度。MID=0 表示一次切削到槽深 DP, 无符号输入
FAL、FALD	FAL 为槽边缘的精加工余量, FALD 为槽底的精加工余量。无符号输入
FFP1、FFD	FFP1 为端面铣削进给速度, FFD 表示深度铣削进给速度
C'DIR	C'DIR=0 表示顺铣, C'DIR=1 表示逆铣, C'DIR=2 表示顺时针方向铣削, C'DIR=3 表示逆时针方向铣削
VARI	加工方式。见说明(2)
MIDA	平面连续加工时的最大进给宽度, 省略或值为 0, 则默认值为铣刀直径的 0.8 倍
AP1、AP2、AD	槽中间空白量, 见说明(3)。无符号输入
RAD1	螺旋进给半径或者轴摆动铣削进给时的插入角
DP1	螺旋进给时每转进给深度, RAD1 值为螺旋进给半径时有效

(2) VARI 为刀具加工矩形槽的方式, 由两位数字组成。个位数 1 为粗加工, 个位数 2 为精加工。十位数 0 使用 G0 在槽中心垂直进给, 十位数 1 使用 G1 在槽中心垂直进刀, 十位数 2 则在槽中心沿着螺旋半径 RAD1 和每转进给深度 DP1 确定的螺旋状路径进刀, 十位数 3 使用 G1 在槽中心以插入角 RAD1 和一次最大进给深度 MID 沿槽纵向轴摆动铣削进刀。例如, VARI=11, 表示刀具进行粗加工, 使用 G1 在槽中心垂直进刀铣削。

(3) AP1、AP2、AD 为槽中间空白量, 可以定义此尺寸让刀具不加工槽中间的空白量。该指令一般用于精加工或预先铸出的槽加工。AP1 为槽中间长度空白量; AP2 为槽中间宽度

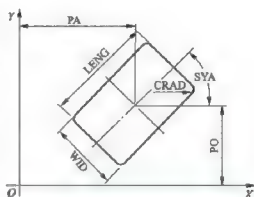


图 3.76 POCKET3 循环参数示意图



空白量; AD 为距离基准平面的空白槽深, 无符号输入的增量值。

(4) 精加工时先加工槽边缘再加工槽底, 而且刀具切削一次。精加工边缘时, 路径是沿着圆弧进给切入槽边缘, 圆弧半径通常是 2mm, 但如果空间较小, 半径等于拐角半径和铣刀半径的差; 精加工槽底时, 刀具以 G0 到达槽底中央精加工余量上方的安全间隙处, 并从此处垂直进给到槽底。

加工图 3.77 所示的矩形槽, 槽长 LENG=60mm, 槽宽 WID=40mm, 槽拐角半径 CRAD=8mm, 槽深 DP=17.5mm, 槽中心点 PA=60mm, PO=40mm, 槽边缘的精加工余量 FAL=0.75mm, 槽底的精加工余量 FALD=0.2mm, 最大进给深度 MID=4mm, 端面铣削进给速度 FFP1=100mm/min, 深度铣削进给速度 FFD=40mm/min, 插入角 RAD1=30°, 平面连续加工时的最大进给宽度 MIDA=7mm, 使用 $\phi 10$ mm 带端面齿铣刀加工。编程如下。

```
N20 G17 G0 X60 Y40 Z5;
```

```
N30 POCKET3(5,0,2,-17.5,60,40,8,60,40,0,4,0.75,0.2,100,40,0,31,7,, ,30);
```

10. 铣圆形槽 POCKET4

格式:

```
POCKET4(RTP,RFP,SDIS,DP,PRAD,PA,PO,MID,FAL,FALD,FFP1,FFD,CDIR,VARI,MIDA,AP1,AD,RAD1,DP1)
```

说明:

(1) POCKET1 指令使刀具加工圆形槽, 是一个综合粗加工和精加工的铣削循环。格式中 PRAD 为圆形槽半径, AP1 为圆形槽空白量的半径。其余循环参数同 POCKET3 说明。

(2) VARI 为刀具加工圆形槽的方式, 由两位数字组成。个位数 1 为粗加工, 个位数 2 为精加工。十位数 0 使用 G0 在槽中心垂直进给, 十位数 1 使用 G1 在槽中心垂直进刀, 十位数 2 则在槽中心沿着螺旋半径 RAD1 和每转进给深度 DP1 确定的螺旋状路径进刀。例如, VARI=21, 表示刀具进行粗加工, 在槽中心沿着螺旋半径 RAD1 和每转进给深度 DP1 确定的螺旋状路径进刀。

采用逆铣加工图 3.78 所示的圆形槽, 圆槽中心点坐标(60, 50), 直径 $\phi 50$ mm, 槽深 20mm, 使用 $\phi 10$ mm 带端面齿铣刀加工, 编程如下。

```
N20 G17 G0 X60 Y50 Z5;
```

```
N30 POCKET4(5,0,2,-20,25,60,50,3,0,0,100,40,1,21,7,0,0,5,3);
```

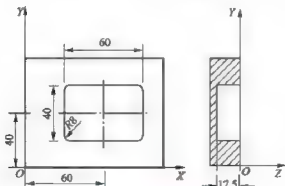


图 3.77 矩形槽加工

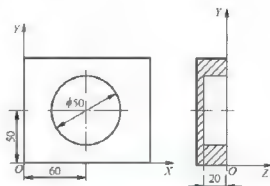


图 3.78 圆形槽加工

【例 3.12】 如图 3.79 所示工件，半径为 20mm 的圆上均匀分布 4 个矩形槽，相互间成 90°角。矩形槽的长度为 30mm、宽度为 15mm、深度为 23mm。设安全距离 1mm，铣削方向 G2，深度一次最大进给 6mm。用 $\phi 10\text{mm}$ 带端齿铣刀进行粗加工。编程如下。

```

N10 G54 G90 T1 D1 M03 S1000;
N20 G0 X40 Y45;
N30 Z50;
N40 TRANS X40 Y45;
N50 AROT RPL=45;
N60 MCALL POCKET3(5,0,2,-23,30,15,7.5,35,0,0,6,0,0,80,40,2,31,7,, ,10);
N70 AROT RPL=90;
N80 AROT RPL=-90;
N90 AROT RPL=90;
N100 MCALL;
N110 ROT;
N120 G0 Z50;
N130 M30;
    
```

【例 3.13】 某连杆零件如图 3.80 所示，要求对该连杆的轮廓进行精铣加工，各边加工余量均为 1mm，试编写加工程序。

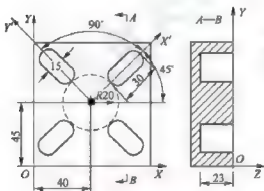


图 3.79 矩形槽工件

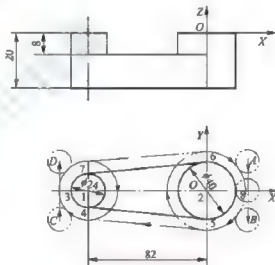


图 3.80 连杆零件

1) 刀具选择

选择 $\phi 16\text{mm}$ 立铣刀。

2) 工艺路线安排

采用刀具半径补偿功能，由 A 点进刀，再由 B 点退刀加工 $\phi 40\text{mm}$ 的圆；由 C 点进刀，再由 D 点退刀加工 $\phi 24\text{mm}$ 的圆；然后由 A 点进刀，在由 B 点退刀加工整个轮廓。

3) 数值计算

连杆轮廓的基点坐标计算如下：点 1(-82, 0)、点 2(0, 0)、点 3(-94, 0)、点 4(-83.165, -11.943)、点 5(-1.951, -19.905)、点 6(-1.951, 19.905)、点 7(-83.165, 11.943)、点 8(20, 0)。



4) 编写数控加工程序

数控加工参考程序如下:

N10 G54 G90 T2 D2;	建立工件坐标系、刀具长度补偿
N20 G0 X20 Y25 Z3;	快速移动到 A 点
N30 S1000 M3;	启动主轴旋转
N40 G1 Z-8 F200;	刀具进给至 -8mm 处
N50 G41 Y0 D2 F100;	刀具半径左补偿,切向进刀至点 B
N60 G2 X20 Y0 I-20 J0;	圆弧插补铣 $\phi 40\text{mm}$ 的圆柱
N70 G40 G1 X25 Y-20 D2;	取消刀补,切向退刀至点 B
N80 G0 Z3;	Z 向退刀至安全高度
N90 X-102 Y-20;	快速移动到 C 点
N100 G1 Z-8 F200;	刀具进给至 -8mm 处
N110 G41 X-94 Y0 D2 F100;	刀具半径左补偿,切向进刀至点 3
N120 G2 X-94 Y0 I12 J0;	圆弧插补铣 $\phi 24\text{mm}$ 的圆
N130 G40 G1 X-102 Y20 D2;	取消刀补,切向退刀至点 D
N140 G0 Z3;	Z 向退刀至安全高度
N150 G0 X20 Y25;	快速移动到 A 点
N160 G1 Z-21 F200;	刀具进给至 -21mm 处
N170 G41 Y0 D2 F100;	刀具半径左补偿,切向进刀至点 8
N180 G2 X-1.951 Y-19.905 I-20 J0;	圆弧插补至点 5
N190 G1 X-83.165 Y-11.943;	直线插补至点 4
N200 G2 Y11.943 CR=12;	圆弧插补至点 7
N210 G1 X-1.951 Y19.905;	直线插补至点 6
N220 G2 X20 Y0 CR=20;	圆弧插补至点 8
N230 G40 G1 X25 Y-20 D2;	取消刀补,切向退刀至点 B
N240 G0 Z50 M5;	Z 向退刀至安全高度,主轴停止
N250 M30;	程序结束

3.4 加工中心加工程序编制

加工中心(Machining Center, MC)是从数控铣床发展而来的,与数控铣床的最大区别在于增加了刀库和自动换刀装置。通过在刀库上安装不同用途的刀具,可在一次装夹中通过自动换刀装置改变主轴上的加工刀具,实现钻、铣、镗、扩、铰、攻螺纹、切槽等多种加工功能,故适合于小型板类、盘类、壳体类、模具等零件的多品种小批量加工。

图 3.81 为 QM 40S 型立式加工中心卸掉防护罩后的外观图,数控系统是 FANUC 18i。图中所示 10 是床身,其顶面的横向导轨支撑着滑座 9,滑座沿床身导轨的运动方向为 Y 轴方向。工作台 8 沿滑座导轨的纵向运动方向为 X 轴方向。5 是主轴箱,主轴箱沿立柱导轨的上下移动方向为 Z 轴方向。1 为 X 轴的伺服电动机。2 是换刀机械手,位于主轴和刀库之间。4 是盘式刀库,能储存 16 把刀具。数控柜 3 和驱动电源柜 7 分别位于机床立柱的左右两侧,6 是机床的编程与操作面板。

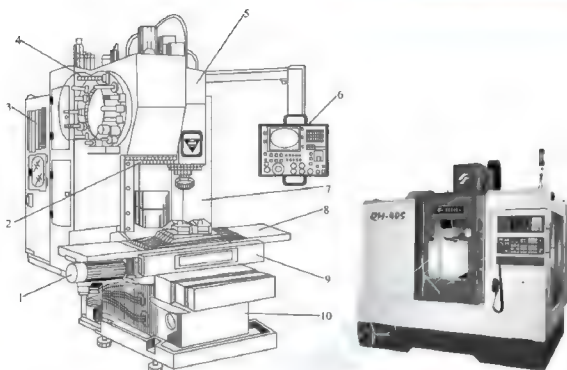


图 3.81 QM-40S 型立式加工中心外观图

- 1—伺服电动机；2—换刀机械手；3—数控柜；4—盘式刀库；5—主轴箱；
6—机床的编程与操作面板；7—驱动电源柜；8—工作台；9—滑座；10—床身

3.4.1 加工中心的 G 功能指令

FANUC 18i 系统的 G 功能指令见表 3-12。

表 3-12 G 功能代码一览表

G 代码	组别	功 能	G 代码	组别	功 能
G00	01	快速点定位	G17	02	XY 平面选择
G01		直线插补	G18		ZX 平面选择
G02		顺时针圆弧插补	G19		YZ 平面选择
G03		逆时针圆弧插补	G20	06	寸制输入
G04	10	暂停(延时)	G21		米制输入
G05.1		AI 先行控制	G22	04	存储行程限位有效
G08		先行控制	G23		存储行程限位无效
G09		准确停止检验	G27	00	返回参考点检验
G10		可编程数据输入	G28		自动返回参考点
G11		可编程数据输入方式取消	G29		由参考点返回
G15	17	极坐标指令取消	G30		返回第 2、3、4 参考点
G16		极坐标指令	G31		跳转功能

(续)

G 代码	组别	功 能	G 代码	组别	功 能
G33	01	螺 纹 切 削	G60	00	单向定位
G37	00	自动刀具长度测量	G61	15	精确停校验方式
G39		拐角偏置圆弧插补	G62		自动拐角倍率
*G40	07	取消刀具半径补偿	G63		攻螺纹方式
G41		刀具半径补偿(左)	*G64		切削进给方式
G42		刀具半径补偿(右)	G65	00	宏指令简单调用
G43	08	刀具长度补偿(+)	G66	12	宏指令模态调用
G44		刀具长度补偿(-)	G67		宏指令模态调用取消
*G49		取消刀具长度补偿	G68	16	坐标系旋转方式建立
G45	00	刀具位置偏移增加	G69		坐标系旋转方式取消
G46		刀具位置偏移减少	G73~G89	09	孔加工固定循环
G47		刀具位置偏移两倍增加	G90	03	绝对值编程
G48		刀具位置偏移两倍减少	G91		增量值编程
*G50	11	比例缩放取消	G92	00	坐标系设定
G51		比例缩放有效	G92.1		工件坐标系预置
G50.1	22	可编程镜像取消	*G94	00	每分钟进给
*G51.1		可编程镜像有效	G95		每转进给
G52	00	局部坐标系设定	G98	10	固定循环返回到初始点
G53		选择机床坐标系	G99		固定循环返回到 R 点
*G54	14	选择工件坐标系 1	—	—	—
G54.1		选择附加工件坐标系			
G55~G59		选择工件坐标系 2~6			

注: (1) “00”组 G 代码是非模态 G 代码, 其他各组代码均为模态 G 代码。

(2) 同组中, 有 “*” 标记的 G 代码是在电源接通时或按下复位键时就立即生效的 G 代码。

(3) 不同组 G 代码可以在同一个程序段中被规定并有效。但当在一个程序段中, 指定了两个以上属于同组的 G 代码时, 则仅最后一个被指定的 G 代码有效。

(4) 在固定循环方式中, 如果规定了 01 组中的任何 G 代码, 固定循环功能就被自动取消, 系统处于 G80 状态, 而且 01 组 G 代码不受任何固定循环 G 代码的影响。

3.4.2 加工中心的坐标系指令

1. 工件坐标系设定指令 G92

格式:

G92 X Y Z ;

说明:

(1) G92 是确定工件坐标系坐标原点的指令, 工件坐标系原点又称为程序原点。执行 G92 指令时, 机床并不动作, 系统根据 G92 指令中的 X、Y、Z 值从刀具起始点反向推出工件坐标系原点。

(2) 坐标值 X、Y、Z 均不得省略, 否则对未被设定的坐标轴将按以前的记忆执行, 这样刀具在运动时, 可能达不到预期的位置, 甚至会造成事故。

(3) 以图 3.82 为例说明建立工件坐标系的方法。在加工工件前, 用手动或自动的方式使机床返回机床零点, 当机床执行 “G92 X-10.0 Y-10.0 Z0.0” 后, 就建立工件坐标系 $X_{\text{工件}} O Y_{\text{工件}}$, O 为工件坐标系的原点。

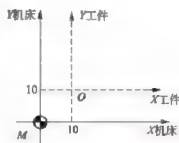


图 3.82 G92 建立工件坐标系

2. 工件坐标系指令 G54~G59

格式:

G54/G55/G56/G57/G58/G59;

说明:

(1) 当在工作台上同时加工多个零件时, 可以设定不同的程序零点, 如图 3.83 所示。与 G54~G59 相对应的工作坐标系, 分别称为工件坐标系 1~6, 其中 G54 坐标系是机床一开机并返回参考点后就有有效的坐标系。

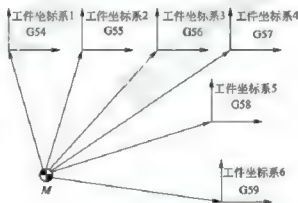


图 3.83 设定不同的程序零点

(2) G54~G59 不像 G92 那样需要在程序段中给出坐标值。只要操作者事先测量在机床坐标系下工件坐标系原点的位置, 然后写入工件坐标偏置存储器中, 编程时只写入 G54 或 G56... 就可以了。如图 3.84 所示, 使用 G54 编程, 并要求刀具运动到工件坐标系中 $X=100$ 、 $Y=50$ 、 $Z=200$ 的位置, 编程如下:

```
G90 G54 G00 X100 Y50 Z200
```

(3) 由 G54~G59 设定的工件坐标系, 可以通过 G92 指令来移动。若出现 6 个加工坐标系仍不够用的情况, 也可以用 G10 指令来移动它们。如图 3.85 所示, 编程如下:

```
N10 G54 G90 G00 X200 Y150;
```



N20 G92 X100 Y100;

N30 G54 G00 X0 Y0;

执行上述程序后,刀具不是运动到旧工件坐标系的原点 O ,而是运动到 O' 点。

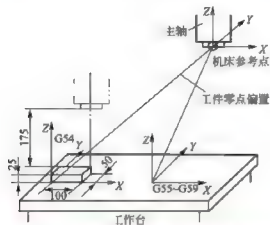


图 3.84 工件坐标系与机床坐标系之间的关系

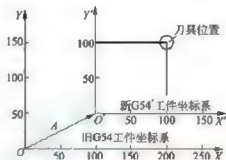


图 3.85 用 G92 移动 G54~G59 工件坐标系

3. 局部坐标系指令 G52

格式:

G52 X_i Y_i Z_i; 设定局部坐标系

G52 X0 Y0 Z0; 取消局部坐标系

说明: 为了方便编程, 可以在工件坐标系(G54~G59)中用 G52 指令设定子坐标系。子坐标系又称为局部坐标系。格式中的 X、Y、Z 为局部坐标系原点在工件坐标系中的位置。当系统执行局部坐标系后, 工件将在局部坐标系中移动。“G52 X0 Y0 Z0”表示取消局部坐标系并返回到原工件坐标系中。

4. 坐标系旋转 G68、G69

格式:

G68 X_i Y_i R_i;

G69;

说明: G68 指令以给定 X、Y 为旋转中心, 将坐标系旋转 R 角, 如果 X、Y 值省略, 则以工件坐标原点为旋转中心。例如, “G68 R60”表示以工件坐标原点为旋转中心, 将坐标系逆时针旋转 60°。“G68 X15 Y15 R60;”表示以坐标(15, 15)为旋转中心将坐标系逆时针旋转 60°。G69 为坐标系旋转取消指令, 它与 G68 成对出现。

5. 绝对尺寸指令 G90 和增量尺寸指令 G91

G90 为绝对尺寸指令, 表示程序段中的尺寸字为绝对坐标值, 即从编程零点开始的坐标值。G91 为增量尺寸指令, 表示程序段中的尺寸字为增量坐标值, 即刀具运动的终点相对于起点坐标值的增量。

6. 极坐标指令 G16 和 G15

格式:

G16 X Y ;

G15;

说明: 终点的坐标值也可以用极坐标输入。格式中 G16 为极坐标指令, X 为极径, Y 为极角; G15 为取消极坐标指令。极角的正向是所选平面的第一坐标轴(第一坐标轴规定见表 3-4)沿逆时针转动的方向, 而负向是沿顺时针转动的方向。极径和极角均可以用绝对值指令或增量值指令(G90, G91)指定。

7. 坐标平面指令 G17、G18、G19

坐标平面指令 G17、G18、G19 同数控铣床, 见表 3-4 和图 3.48。

3.4.3 基本编程指令

本系统坐标值有两种表示法: 计算器型和标准型。当使用计算器型小数点表示法时, 无论是带小数点还是不带小数点其数值单位均为毫米、英寸或度。当使用标准型小数点表示法时, 带小数点的数值单位为毫米、英寸或度; 不带小数点的数值单位被认为是最小输入增量单位。使用参数可以选择计算器型或标准型小数点。在一个程序中, 数值可以使用小数点指定, 也可以不用小数点指定。当输入距离、时间或速度时也可以使用小数点。

1. 快速点定位 G00

格式:

G00 X_Y_Z ;

说明:

(1) G00 指令使刀具以点位控制方式, 从当前点以最快的速度, 移动到目标点, 移动速度可以通过控制面板修调。X、Y、Z 为目标点坐标。G00 可简写成 G0。

(2) 当用绝对坐标 G90 时, X、Y、Z 为目标点在工件坐标系中的坐标; 当用增量坐标 G91 时, X、Y、Z 为目标点相对于起始点的增量值, 不运动的坐标可以不写。

(3) 当刀具远离工作台时, Z 轴先运动, 然后 X、Y 轴运动; 当刀具接近工作台时, X、Y 轴先运动, 然后 Z 轴运动。

2. 直线插补 G01

格式:

G01 X_Y_Z_F ;

说明: G01 指令使刀具以直线插补方式、F 编程的进给速度从当前点移动到目标点。X、Y、Z 为目标点坐标, 可用绝对值也可用增量值写入。F 为刀具进给速度(mm/min)。

3. 圆弧插补 G02、G03

在 XY 平面上的圆弧插补格式:



$$G17\{G02\}X_Y_ \left\{ \begin{matrix} I \\ R \end{matrix} \right\} F_;$$

在 ZX 平面上的圆弧插补格式:

$$G18\{G02\}X_Z_ \left\{ \begin{matrix} I \\ R \end{matrix} \right\} F_;$$

在 YZ 平面上的圆弧插补格式:

$$G19\{G02\}Y_Z_ \left\{ \begin{matrix} J \\ R \end{matrix} \right\} F_;$$

说明:

(1) G02 为指定平面的顺圆插补, G03 为指定平面的逆圆插补。X、Y、Z 为圆弧终点坐标值, 可以用绝对值, 也可以用增量值, 由 G90 和 G91 决定。在 G91 下圆弧终点坐标是相对于圆弧起点的增量值。I、J、K 表示圆弧圆心相对于圆弧起点在 X、Y、Z 轴方向上的增量值, 与前面定义的 G90 或 G91 无关, I、J、K 为零时可以省略。F 为切削进给速度。

下面以图 3.86 为例, 说明 G02、G03 的编程方法, 设刀具从 A 点开始沿 A、B、C 切削。

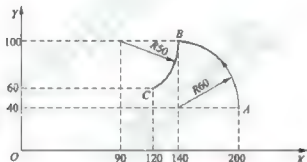


图 3.86 G02、G03 编程举例

用绝对值尺寸指令编程:

```
N10 G90 G03 X140 Y100 I-60 J0 F100;
```

或

```
G90 G03 X140 Y100 R60 F100;
```

```
N20 G02 X120 Y60 I-50 J0;
```

或

```
G02 X120 Y60 R50;
```

用增量尺寸指令编程:

```
N10 G91 G03 X-60 Y60 I-60 J0 F100;
```

或

```
G91 G03 X-60 Y60 R60 F100;
N20 G02 X-20 Y-40 I-50 J0;
```

或

```
G02 X-20 Y-40 R50;
```

(2) 整圆编程时不可以使用 R ，只能使用 I 、 J 、 K 。如图 3.87 所示为一整圆，刀具从 O 点快速移到 A 点，然后按逆时针方向加工整圆。

用绝对尺寸编程：

```
N10 G90 G00 X30 Y0;
N20 G03 I-30 J0 F100;
```

用增量尺寸编程：

```
N10 G91 G00 X30 Y0;
N20 G03 I-30 J0 F100;
```

(3) 在用 R 的圆弧插补中，同一圆弧半径 R 的圆弧可能有两个，如图 3.88 所示圆弧段 1 和圆弧段 2。为了区别二者，特规定圆心角 $\alpha < 180^\circ$ 的圆弧(圆弧段 1)用 $+R$ 编程；圆心角 $\alpha > 180^\circ$ 的圆弧(圆弧段 2)用 $-R$ 编程。如图 3.88 所示，圆弧段 1 和圆弧段 2 编程如下：

圆弧段 1：

```
G90 G02 X40 Y-30 R50 F100;
```

或

```
G91 G02 X80 Y0 R50 F100;
```

圆弧段 2：

```
G90 G02 X40 Y-30 R-50 F100;
```

或

```
G91 G02 X80 Y0 R-50 F100;
```

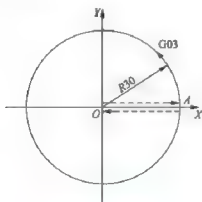


图 3.87 整圆编程

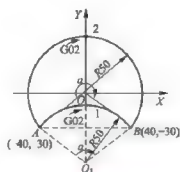


图 3.88 圆弧用 R 编程

4. 暂停指令 G04

格式：

```
G04 X_;
```



或

G04 P ;

说明: G04 指令使刀具做短暂的无进给光整加工, 一般用于镗平面、镗孔等场合, X 或 P 为暂停时间, 其中 X 后面可用带小数点的数, 单位为秒(s)。例如, “G04 X5” 表示刀具进给暂停 5s 以后, 才执行下一段程序。P 后面不允许用小数点, 单位为毫秒(ms)。例如, “G04 P1000” 表示暂停 1000ms, 即 1s。G04 指令要求单独一个程序段。

5. 返回参考点校验指令 G27

格式:

G27 X Y Z ;

说明:

(1) G27 指令用来检验刀具是否准确定位到参考点上, X、Y、Z 分别为参考点在工件坐标系中的坐标值。执行该指令后, 如果刀具准确定位到参考点上, 则相应轴的参考点指示灯亮。

(2) 若不要求每次执行该程序, 应在该指令前加上“ NOP ”跳过该程序段。

(3) 在未取消刀补时使用该指令, 刀具到达的位置将是加上补偿量的位置, 此时刀具将不能准确到达参考点, 指示灯也不亮, 因此执行该指令前, 应先取消刀补。

6. 自动返回参考点指令 G28

格式:

G28 X Y Z ;

说明:

(1) G28 指令使刀具以点位方式经中间点快速返回到参考点, 中间点的位置由该指令后面的 X、Y、Z 坐标值决定, 其坐标值可以用绝对值也可以用增量值。设置中间点, 是防止刀具返回参考点时与工件或夹具发生干涉。

(2) 同 G27 一样, 在编程该指令前, 应先取消刀具半径补偿和刀具长度补偿。

7. 返回第 2、3、4 参考点 G30

格式：

G30 P2 X Y Z ;返回第 2 参考点 (P2 可以省略)

G30 P3 X Y Z ;返回第 3 参考点

G30 P4 X Y Z ;返回第 4 参考点

说明：在没有绝对位置检测器的系统中，只有在执行过自动返回参考点(G28)或手动返回参考点之后，方可使用返回第2、3、4参考点功能。通常，当刀具自动交换(ATC)位置与第1参考点不同时，使用G30指令。格式中的X、Y、Z为指定中间点的位置(绝对值/增量值指令)。

3.4.4 刀具补偿指令

1. 刀具长度补偿 G43、G44、G49

格式：

G43 Z H ; G44 Z H ; G49 Z ;

说明：

(1) 刀具长度补偿指令一般用于刀具轴向(Z向)的补偿, 它使刀具在Z方向上的实际位移量比程序给定值增加或减少一个偏置量。G43为刀具长度正补偿“+”; G44为刀具长度负补偿“-”。Z为目标点坐标, H为刀具长度补偿代号, 补偿量存入由H代码指令的存储器中。例如, 对于指令“G00 G43 Z100. H01”, 并在H01中存入“-200.”, 则执行该指令时, 将用Z坐标值100. 与H01中所存“-200.”进行“+”运算, 即 $100. + (-200.) = -100.$, 并将所求结果作为Z轴实际移动值。G49用来取消刀具长度补偿, 其功能与“G43/G44 Z_H00”等效。

(2) 当刀具在长度方向的尺寸发生变化时, 可以在不改变程序的情况下, 通过改变偏置量, 加工出所要求的零件尺寸。以图3.89所示钻孔为例, 图3.90(a)表示钻头开始运动位置, 图3.90(b)表示钻头正常工作进给的起始位置和钻孔深度, 这些参数都在程序中加以规定。图3.90(c)所示钻头经刃磨后长度方向上尺寸减少(1.2mm), 如按原程序运行, 钻头工作进给的起始位置将成为图3.90(c)所示位置, 而钻进深度也随之减少(1.2mm)。要改变这一状况, 一方面可改变程序, 另一方面可采用长度补偿的方法。图3.90(d)表示使用长度补偿后钻头工作进给的起始位置和钻孔深度。在程序运行中, 让刀具实际的位移量比程序给定值多运行一个偏置量(1.2mm), 而不用修改程序即可加工出程序中规定的孔深。

【例 3.14】 图3.90所示为用G43编程的实例, 图中A为程序起点, 加工路线为①→②→③→④。由于某种原因, 刀具实际起始位置为B点, 与编程的起点偏离了3mm, 现按相对坐标编程, 偏置量3mm存入地址为H01的存储器中。程序如下:

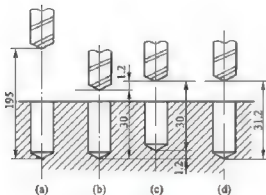


图 3.89 刀具长度补偿示例

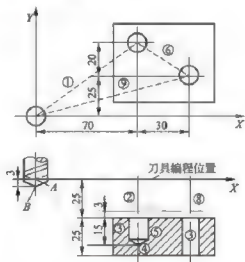


图 3.90 G43 编程实例



```

O0001; (程序名,命名规则同 FANUC 0T 系统)
N010 G91 G00 X70. Y45. S800 M03;
N020 G43 Z-22. H01;
N030 G01 Z-18. F100 M08;
N040 G04 X5.;
N050 G00 Z18.;
N060 X30. Y-20.;
N070 G01 Z-33. F100;
N080 G00 G49 Z55. M09;
N090 X-100. Y-25.;
N100 M30;
    
```

2. 刀具半径补偿 G41、G42、G40

格式:

$$G00(G01) \begin{cases} G41 \\ G42 \end{cases} D_X_Y_ (F_);$$

$$G00(G01) G40 X_Y_ (F_);$$

说明:

(1) G41 为刀具半径左补偿, G42 为刀具半径右补偿, G40 为取消刀具半径补偿, 如图 3.63 所示。由于刀具半径补偿的建立和取消必须在运动的程序段中完成, 因此格式中写入了 G00(或 G01)。D 为刀具半径补偿代号, 刀具半径值预先寄存在 D 指令的存储器中。X、Y 为目标点坐标, F 为进给速度(G00 编程时 F 省略)。

(2) 刀具半径补偿的过程分三步, 即建立刀补、执行刀补和取消刀补。如图 3.91 所示, OB 为建立刀补段, OC 段为取消刀补段, B→C 段为执行刀补段。

【例 3.15】 如图 3.92 所示, 用 $\phi 10\text{mm}$ 立铣刀铣削该零件的轮廓, 零件的编程原点为 O, 加工路线为①→②→…。刀具半径补偿代号 D01。程序如下:

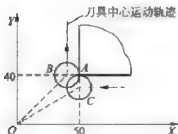


图 3.91 刀具半径补偿的过程

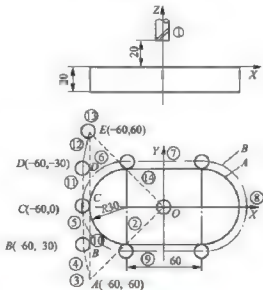


图 3.92 刀具半径补偿


```

O0001;
N010 G17 G80 G54;
N020 G90 G00 X-60.0 Y-60.0 S800;
N030 G43 Z10.0 H01 M03;
N040 Z-24.0 M08;
N050 G41 G01 Y-30.0 D01 F100;
N060 Y0;
N070 G02 X-30.0 Y30.0 R30.0;
N080 G01 X30.0 Y30.0;
N090 G02 X30.0 Y-30.0 R30.0;
N100 G01 X-30.0 Y-30.0;
N110 G02 X-60.0 Y0 R30.0;
N120 G01 X-60.0 Y30.0;
N130 G40 G00 X-60.0 Y60.0 M09;
N140 Z20.0;
N150 X0 Y0;
N160 M30;

```

(3) 刀具补偿功能给数控加工带来了方便, 简化了编程工作。编程人员不但可以直接按零件轮廓编程, 而且还可以用同一个加工程序, 对零件轮廓进行粗、精加工, 如图 3.93 所示, 当按零件轮廓编程以后, 在粗加工零件时我们可以把偏置量设为 D , $D=R+\Delta$ (其中 R 为铣刀半径, Δ 为精加工前的加工余量), 那么零件被加工完成以后将得到一个比零件轮廓 $ABCDEF$ 各边都大 Δ 的零件 $A'B'C'D'E'F'$ 。在精加工零件时, 设偏置量 $D=R$, 这样零件被加工完后, 将得到零件的实际轮廓。

此外, 可以利用刀具补偿功能, 利用同一个程序, 加工同一个公称尺寸的内、外两个型面。如图 3.94(a) 所示, 粗实线为零件的轮廓线, 在编程时, 设当偏置量为 $+D$ 时, 刀具中心将沿轨迹 A 在轮廓外侧切削, 那么当偏置量为 $-D$ 时, 刀具中心将沿轨迹 B 在工件轮廓内侧切削。这就相当于图 3.94(b) 所示的模具, 即按轨迹 A 加工模具的凸模, 按轨迹 B 加工模具的凹模。

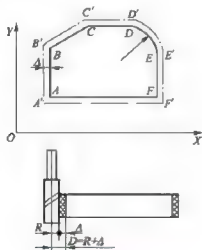


图 3.93 刀补功能利用之一

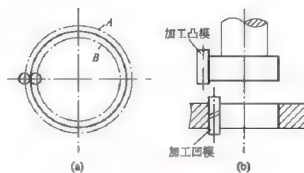


图 3.94 刀补功能利用之二



3.4.5 固定循环功能指令

加工中心机床配备的固定循环功能主要用于孔加工,包括钻孔、镗孔、攻螺纹等。使用一个程序段就可以完成一个孔加工的全部动作。继续加工孔时,如果孔加工的动作无须变更,则程序中所有模态的数据可以不写,因此可以大大简化程序。固定循环功能指令见表 3-13。

表 3-13 固定循环功能指令

G 代码	孔加工动作 (-Z 方向)	在孔底的动作	刀具返回方式 (+Z 方向)	用 途
G73	间歇进给	—	快速	高速深孔往复排屑钻
G74	切削进给	暂停—主轴正转	切削进给	攻左旋螺纹
G76	切削进给	主轴定向停止— 刀具移位	快速	精镗孔
G80	—	—	—	取消固定循环
G81	切削进给	—	快速	钻孔
G82	切削进给	暂停	快速	铰孔、镗阶梯孔
G83	间歇进给	—	快速	深孔往复排屑钻
G84	切削进给	暂停—主轴反转	切削进给	攻右旋螺纹
G85	切削进给	—	切削进给	精镗孔
G86	切削进给	主轴停止	快速	镗孔
G87	切削进给	主轴停止	快速返回	反镗孔
G88	切削进给	暂停—主轴停止	手动操作	镗孔
G89	切削进给	暂停	切削进给	精镗阶梯孔

1. 固定循环功能指令的动作

孔加工固定循环通常由以下 6 个动作组成。

动作 1: X 轴和 Y 轴定位,使刀具快速定位到孔加工的位置。

动作 2: 快进到 R 点,刀具自起始点快速进给到 R 点。

动作 3: 孔加工,以切削进给的方式执行孔加工的动作。

动作 4: 在孔底的动作,包括暂停、主轴准停、刀具移位等动作。

动作 5: 返回到 R 点,继续孔的加工而又可以安全移动刀具时选择 R 点。

动作 6: 快速返回到起始平面。

图 3.95 所示为固定循环功能指令的动作,图中虚线表示快速进给,实线表示切削进给。

(1) 初始平面(又称返回平面)。初始平面到零件表面的距离可以任意设定在一个较高的安全高度上。当使用同一把刀具加工若干孔时,只有孔间存在障碍需要跳跃或全部孔加

工完了时,才使用 G98 指令使刀具返回到初始平面上。

(2) R 点平面(参考平面)。R 点平面是刀具下刀时自快速进转为工进的平面,距工件上表面一安全距离(又称刀具切入距离)。该平面主要考虑工件表面情况,一般取 2~5mm。使用 G99 编程时,刀具将返回到该平面上的 R 点。

(3) 基准平面。工件基准平面是确定其他参数的面,一般设为工件的上表面。

(4) 数据形式。固定循环指令中 R 与 Z 的数据指定与 G90 或 G91 的方式选择有关,图 3.96 所示为 G90 和 G91 的坐标计算方法。选择 G90 方式 [图 3.96(a)] 时, R 与 Z 一律取其终点坐标值,选择 G91 方式 [图 3.96(b)] 时,则 R 是指自起始点到 R 点的距离, Z 是指 R 点到孔底 Z 点的距离。

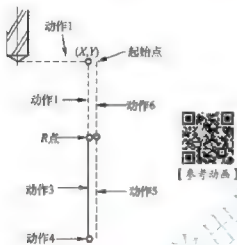


图 3.95 固定循环的动作

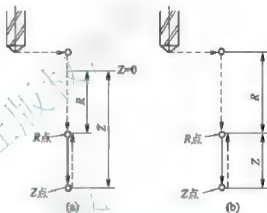


图 3.96 G90 和 G91 的坐标计算方法

2. 钻孔循环 G81

格式:

G81 G_ X Y Z R_F ;

说明:

(1) G81 指令一般用于加工孔深小于 5 倍直径的孔。(X, Y) 为孔的位置, Z 为孔的深度, F 为进给速度 (mm/min), R 为 R 参考平面的高度。G 可以是 G98 或 G99, G98 和 G99 指令控制孔加工循环结束后刀具是返回初始平面还是参考平面,其中 G98 返回初始平面(默认值), G99 返回参考平面。

(2) 编程时可以用绝对坐标 G90 或相对坐标 G91 编程,建议采用绝对坐标编程。

(3) 其动作过程为:钻头快速定位到孔加工循环起始点 (X, Y), 然后钻头沿 Z 方向快速运动到参考平面 R, 进行钻孔加工, 进给结束后钻头快速退回到参考平面 R 或快速退回到初始平面。

3. 铰孔循环 G82

格式:

G82 G_ X Y Z R P F ;



说明：该指令在孔底增加了进给暂停动作，即当镗刀加工到孔底位置时，刀具不做进给运动，并保持旋转状态，使孔底更光滑。G82 一般用于扩孔和沉头孔加工。格式中 P 为镗刀在孔底的暂停时间，单位为 ms(毫秒)，其余各参数同 G81。

4. 高速深孔钻循环 G73

格式：

G73 G X Y Z R Q F ;

说明：

(1) G73 指令加工孔深大于 5 倍直径的孔。由于是深孔加工，不利于排屑，故采用间断进给(分多次进给)，每次进给深度为 Q ，最后一次进给深度不大于 Q ，退刀量为 d (由系统参数设定)，直到孔底为止，如图 3.97(a)所示。格式中 Q 指每次进给深度，其余各参数的意义同 G81。

(2) 其动作过程为：钻头快速定位到孔加工循环起始点(X, Y)；然后钻头沿 Z 方向快速运动到参考平面 R ；进行钻孔加工，进给深度为 Q ；退刀，退刀量为 d ；重复以上步骤，直至要求的加工深度；最后钻头快速退回到参考平面 R 或快速退回到初始平面。

5. 深孔往复排屑钻 G83

格式：

G83 G X Y Z R Q F ;

说明：G83 指令孔加工的动作如图 3.97(b)所示，与 G73 略有不同的是每次刀具间断进给后回退至 R 点平面。此处的 d 表示刀具间断进给每次下降时由快速转为工进的那一点至前一次切削进给下降的点之间的距离，距离由系统参数来设定。当要加工的孔较深时可采用此方式。其余参数同 G73。

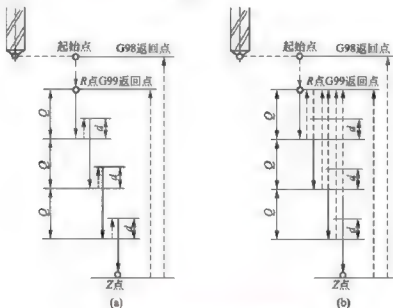


图 3.97 G73 循环与 G83 循环

6. 右螺旋攻螺纹循环 G84

格式:

G84 G_ X_ Y_ Z_ R_ F_;

说明:

(1) 攻螺纹过程要求主轴转速 S 与进给速度 F 成严格的比例关系, 因此, 编程时要求根据主轴转速计算进给速度, 进给速度 $F = \text{主轴转速} \times \text{螺纹螺距}$, 且需用刚性攻牙 “M29 S_”。其余各参数的意义同 G81。

(2) 使用 G84 攻螺纹进给时主轴正转, 退出时主轴反转。与钻孔加工不同的是攻螺纹结束后的返回过程不是快速运动, 而是以进给速度反转退出。该指令执行前, 甚至可以启动主轴, 当执行该指令时, 数控系统将自动启动主轴正转。

(3) 其动作过程如下: 主轴正转, 丝锥快速定位到螺纹加工循环起始点 (X, Y) ; 然后丝锥沿 Z 方向快速运动到参考平面 R ; 进行攻螺纹加工; 最后主轴反转, 丝锥以进给速度反转退回到参考平面 R , 若用 G98 指令, 丝锥快速退回到初始平面。

7. 左螺旋攻螺纹循环 G74

格式:

G74 G_ X_ Y_ Z_ R_ F_;

说明: G74 与 G81 的区别是进给时主轴反转, 退出时正转。参数的意义同 G81。

8. 镗孔加工循环 G85

格式:

G85 G_ X_ Y_ Z_ R_ F_;

说明: G85 各参数的意义同 G81。G85 指令主要适用于精镗孔等情况, 其动作过程如下: 镗刀快速定位到镗孔循环起始点 (X, Y) , 然后镗刀沿 Z 方向快速运动到参考平面 R , 进行镗孔加工, 最后镗刀以进给速度退回到参考平面 R 或初始平面。

9. 镗孔加工循环 G86

格式:

G86 G_ X_ Y_ Z_ R_ F_;

说明: G86 与 G85 的区别是, 在到达孔底位置后, 主轴停止, 并快速退出。各参数的意义同 G85。其动作过程如下: 镗刀快速定位到镗孔加工循环起始点 (X, Y) ; 然后镗刀沿 Z 方向快速运动到参考平面 R ; 进行镗孔加工; 最后主轴停, 镗刀快速退回到参考平面 R 或初始平面。

10. 精镗阶梯孔加工循环 G89

格式:

G89 G_ X_ Y_ Z_ R_ P_ F_;



说明: G89 与 G85 的区别是在到达孔底位置后, 进给暂停。P 为暂停时间(ms), 其余参数的意义同 G85。其动作过程如下: 镗刀快速定位到镗孔加工循环起始点 B(X, Y), 然后镗刀沿 Z 方向快速运动到参考平面 R, 进行镗孔加工, 进给暂停, 最后镗刀以进给速度退回到参考平面 R 或初始平面。

11. 精镗循环 G76

格式:

G76 G_X_Y_Z_R_P_Q_F_;

说明: G76 在孔底有三个动作, 即进给暂停、主轴准停(定向停止)、刀具沿刀尖的反向偏移 Q 值, 然后快速退出, 这样保证刀具不划伤孔的表面。P 为暂停时间(ms), Q 为偏移值, 其余参数的意义同 G85。如图 3.98 所示, 其动作过程如下: 镗刀快速定位到镗孔加工循环起始点(X, Y); 然后镗刀沿 Z 方向快速运动到参考平面 R; 镗孔加工; 进给暂停, 主轴准停, 刀具沿刀尖的反向偏移 Q; 最后镗刀快速退出到参考平面 R 或初始平面。

12. 反镗孔循环 G87

格式:

G87 G_X_Y_Z_R_Q_F_;

说明: 各参数的意义同 G76, 如图 3.99 所示, 其动作过程如下: 镗刀快速定位到镗孔加工循环起始点(X, Y); 然后主轴准停(OSS), 刀具沿刀尖的反向偏移 Q; 快速运动到孔底位置; 刀尖正方向偏移 Q 到加工位置, 主轴正转; 刀具向上进给, 到参考平面 R(Z 点); 主轴准停, 刀具沿刀尖的反向偏移 Q 值; 最后镗刀快速退出到初始平面, 沿刀尖正方向偏移。

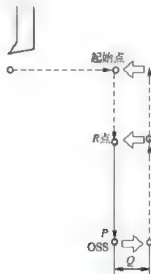


图 3.98 G76 循环

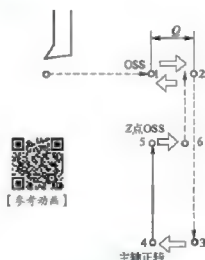


图 3.99 G87 循环

13. 主轴停镗孔 G88

格式:

G88 G_ X Y Z R_ P_ F_;

说明: G88 指令使刀具到达孔底后延时, 主轴停止且系统进入进给保持状态, 在此情况下可以执行手动操作, 但为了安全起见应当先把刀具从孔中退出, 为了再启动加工, 手动操作后应再转换到存储器方式, 按循环启动按钮, 刀具快速返回到 R 点(G99)或初始点(G98), 然后主轴正转。其余参数的意义同 G85。

14. 取消孔加工循环 G80

格式:

G80;

说明: G80 为取消孔加工循环指令, 它与其他孔加工循环指令成对使用。

3.4.6 辅助功能指令

辅助功能(M 功能)指令在一个程序段中最好只规定一个, 当在一个程序段中出现了两个或以上的 M 指令时, 则只有最后一个 M 代码有效。各系统的 M 功能指令含义大致相同, 表 3-14 列出了 FANUC 18i 系统 M 功能指令及其含义。

表 3-14 M 功能一览表

M 指令	功能	简要说明	备注
M00	程序停止	程序停止时, 所有模态指令不变, 按循环启动(CYCLE START)按钮可以再启动。	D
M01	选择停止	功能与 M00 相似, 不同之处就在于程序是否停止取决于机床操作面板上的选择停止(OPTIONAL STOP)开关所处的状态, “ON” 程序停止; “OFF” 程序继续执行。	D
M02	程序结束	程序结束后不返回到程序开头的位置。	D
M03	主轴正转	从主轴前端向主轴尾端看时为逆时针。	
M04	主轴反转	从主轴前端向主轴尾端看时为顺时针。	
M05	主轴停止	执行该指令后, 主轴停止转动。	D
M06	自动换刀	主轴刀具与刀库上位于换刀位置的刀具交换, 该指令中同时包含了 M19 指令, 执行时先完成主轴准停的动作, 然后才执行换刀动作。	
M08	切削液开	执行该指令时, 应先使切削液开关位于 AUTO 位置。	
M09	切削液关		D
M13	M3 + M8	主轴正转的同时切削液打开。	
M14	M4 + M8	主轴反转的同时切削液打开。	
M18	主轴解除	用于解除因 M19 引起的主轴准停状态。	
M19	主轴准停	主轴停止时被定位在一个确定的角度, 以便于换刀。	



(续)

M 指令	功能	简要说明	备注
M25	第四轴加紧	在加工中第四轴不需要旋转时, 将其加紧	
M26	第四轴放松	在第四轴旋转前使之放松	
M29	刚性攻牙		
M30	程序结束	程序结束后自动返回程序开头的位置	D
M70	刀具资料初始化	用于产生严重乱刀时, 使刀具表重新排列	
M95	换刀故障排除	用于卡刀故障排除	
M98	子程序调用	程序段中用 P 表示子程序地址及调用次数	
M99	子程序返回		

注: “D”表示该指令在同一个程序段中其他指令执行以后或进给结束以后才开始执行。

表 3-14 中 M 指令的格式同数控机床, 本节不做详细介绍, 下面仅介绍 M06、M98、M99。

1. 自动换刀指令 M06

M06 指令用于主轴上的刀具与刀库上位于换刀位置的刀具进行交换。加工中心都有固定的换刀点, 主轴只有移动到换刀位置, 机械手才会执行换刀动作。该指令中同时包含了主轴准停 M19 指令, 执行时先完成主轴准停的动作, 然后才执行换刀动作。QM-40S 型立式加工中心的刀库容量为 24 把刀, 换刀点在第 2 参考点处。

换刀程序如下:

```
N20 G91 G30 X0 Y0 Z0; 机床返回第 2 参考点
N30 T01; \ \ / \ T 为寻刀指令, T01 表示把刀库中的 1 号刀旋转到待换刀位
N40 M06; \ \ / 执行换刀, 把主轴上的刀和刀库中待换刀位的刀交换
```

2. 子程序调用 M98、子程序返回 M99

FANUC 18i 系统子程序的格式、用法和 FANUC 0T 系统完全一样, 下面仅做简要说明。

调用程序格式:

```
M98 P XXX XXXX
      |      |
      |      | 子程序名
      |      |
      |      | 调用程序次数
```

子程序返回格式:

```
M99;
```

说明:

(1) 如果在子程序的返回指令程序段中加入 Pn, 即格式变成 M99 Pn (n 为主程序中的顺序号), 则子程序在返回时将返回到主程序中顺序号为 n 的那个程序段, 但这种情况只

用于存储器工作方式而不能用于纸带方式。

(2) 如果在主程序中执行 M99, 则程序将返回到程序开头的位置并继续执行程序, 为了让程序能够停止或继续执行后面的程序, 这种情况下通常写成 “M99;”, 以便在不需要重复执行时, 跳过这程序段。也可以在主程序(或子程序)中插入 “M99 Pn;”, 其执行过程如前述。还可以在使用 M99 的程序段前写入 “/M02” 或 “/M03” 以结束程序的调用。

【例 3.16】 如图 3.100 所示, 用 $\phi 8\text{mm}$ 键槽铣刀加工, 使用半径补偿, 每次 Z 轴下刀 2.5mm, 试利用子程序编写加工程序。

程序如下:

```

O100;主程序
N010 G40 G80;
N020 G90 G54 X-4.5 Y-10. S800;
N030 G43 Z10. H01 M13;
N040 Z0;
N050 M98 P41100;
N060 G90 G00 Z20. M05;
N070 X0 Y0 M09;
N080 M30;

O1100;子程序
N010 G91 G00 Z-2.5;
N020 M98 P41200;
N030 G00 X-76. M99;

O1200;子程序
N010 G91 G00 X19.0;
N020 G41 D21 X4.5;
N030 G01 Y75. F100;
N040 X-9.;
N050 Y-75.;
N060 G40 G00 X4.5 M99;
  
```

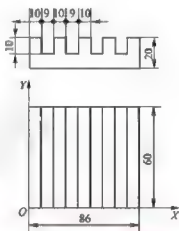


图 3.100 子程序编程实例

3.4.7 用户宏程序

采用子程序对相同重复要素编程可以简化程序, 提高工作效率。用户宏程序由于允许使用变量、算术和逻辑运算及条件转移和循环等, 使得编制同样的加工程序更简便、更灵活; 而且还可以完成子程序无法实现的一些特殊功能, 如型腔加工宏程序、固定加工循环宏程序、球面加工宏程序、锥面加工宏程序等。宏指令既可以在主程序体中使用, 也可以当作子程序来调用, 也可以利用宏程序功能进行二次开发, 如开发固定循环。

用户宏程序有 A、B 两种, B 类宏程序直观通俗, 应用较为方便。下面介绍 B 类宏程序的使用方法。



1. 变量

普通加工程序直接用数值指定 G 代码和移动距离,而使用用户宏程序时,数值可以直接指定,也可以用变量指定。当用变量时,变量值可用程序或用 MDI 面板操作改变。

1) 变量的表示

变量用变量符号(#)和后面的变量号指定。FANUC 系统的变量表示形式为变量符号(#)后跟 1~1 位数字,如 #1。表达式可以用于指定的变量号,此时,表达式必须封闭在括号中,如 # [#1+#2-12]。

2) 变量的类型

变量根据变量号可以分成四种类型,见表 3-15。

表 3-15 变量的类型

变量号	变量类型	功能
#0	空变量	该变量总是空,没有任何值能赋给该变量
#1~#13	局部变量	局部变量只能用在宏程序中存储数据,如运算结果。当断电时,局部变量被初始化为空。调用宏程序时,自变量对局部变量赋值
#100~#199 #500~#999	公共变量	公共变量在不同的宏程序中的含义相同。当断电时,变量 #100~#199 初始化为空,变量 #500~#999 的数据保存,即使断电也不丢失
#1000~	系统变量	系统变量用于读和写 CNC 的各种数据,如刀具的当前位置和补偿值

3) 变量值的范围

局部变量和公共变量可以为 0 值或 -10^{11} ~ -10^{-11} 值或 10^{-11} ~ 10^{11} 值。如果计算结果超出有效范围,则发出 P/S 报警 No. 111。

4) 变量的引用

在地址后指定变量号可引用其变量值。当用表达式指定变量时,要把表达式放在括号中,如 G01 X [#1+#2] F#3。

被引用变量的值根据地址的最小设定单位自动地舍入。例如,当系统的最小输入增量为 1/1000mm 单位时,指令为“G00 X#1”,将 12.3456 赋值给变量 #1,则实际指令值为“G00 X12.346”。

改变引用变量的值的符号,要把负号(-)放在“#”的前面,如“G00 X-#1”。

当引用未定义的变量时,变量及地址字都被忽略。例如,当变量 #1 的值是 0,并且变量 #2 的值是空时,“G00 X#1 Y#2”的执行结果为“G00 X0”。

当在程序中定义变量值时,小数点可以省略。例如,当定义 #1=123,变量 #1 的实际值是 123.000。

注意: 程序号、顺序号和任选程序段跳转号不能使用变量。

5) 未定义的变量

当变量值未定义时,这样的变量成为空变量。变量 #0 总是空变量。它不能写,只能读。变量值为零不完全等于空变量。表 3-16 表示空变量在引用、运算、条件表达式中的应用情况。

表 3-16 空变量的应用

空变量的引用		空变量的运算		空变量的条件表达式	
#1-<空>	#1=0	#1-<空>	#1=0	#1-<空>	#1=0
G00X#1Y#2	G00X#1Y#2	#2=#1→ #2-<空>	#2=#1→ #2=0	#1 EQ#0 成立	#1 EQ#0 不成立
↓	↓	#2=#1*5→ #2=0	#2=#1-5→ #2=0	#1 NE#0 成立	#1 NE#0 不成立
G00 Y0	G00X0 Y0	#2=#1+#1→ #2=0	#2=#1+#1→ #2=0	#1 GE#0 成立	#1 GT#0 不成立
—	—	—	—	#1 GT#0 不成立	#1 GT#0 不成立

2. 变量的运算

用户宏程序的变量可以进行算术和逻辑运算，表 3-17 中列出的运算即可在变量中执行。运算符右边的表达式可包含常量和由函数或运算符组成的变量，表达式中的变量“#j”和“#k”可以用常数赋值。运算的优先顺序依次排列为 []、函数、乘除（*、/、AND、MOD）、加减（+、-、OR、XOR）。

表 3-17 变量的算术和逻辑运算

功 能	格 式	功 能	格 式	说 明
定义	 #i=#j	BCD 转为 BIN BIN 转为 BCD	#i=BIN [#j] #i=BCD [#j]	用于与 PMC 的信号交换
加法 减法 乘法 除法	#i=#j+#k #i=#j-#k #i=#j*#k #i=#j/#k	或 异或 与	#i=#j OR #k #i=#j XOR #k #i=#j AND #k	逻辑运算一位一位地按二进制数执行
平方根 绝对值 舍入 上取整 下取整 自然对数 指数函数	#i=SQRT [#j] #i=ABS [#j] #i=ROUND [#j] #i=FIX [#j] #i=FUP [#j] #i=LN [#j] #i=EXP [#j]	正弦 反正弦 余弦 反余弦 正切 反正切	#i=SIN [#j] #i=ASIN [#j] #i=COS [#j] #i=ACOS [#j] #i=TAN [#j] #i=ATAN [#j]	角度以度指定，例如，90°30'表示为 90.5°

3. 控制指令

在程序中使用控制语句控制程序的流向。控制语句有转移和循环两大类。



1) 转移语句

(1) 无条件转移语句(GO TO 语句)。

格式:

GO TO n ;

说明: 该语句控制转移到 n 指定的程序段。格式中 n 为顺序号(1~99999), 当指定 1~99999 以外的顺序号时报警。 n 也可以用表达式指定。例如, “GO TO 10;” “GO TO #10”。

(2) 条件转移语句(IF 语句)。

格式 1:

IF [条件表达式] GO TO n ;

说明: 如果满足指定的条件表达式, 转移到标有顺序号 n 的程序段, 如果不满足指定的条件表达式, 执行下一个程序段。

格式 2:

IF [条件表达式] THEN;

说明: 如果满足指定的条件表达式, 执行预先指定的宏程序语句。只执行一个宏语句。例如:

IF [#1 EQ #2] THEN #3=0; (如果 #1 和 #2 的值相同, 0 赋给 #3)

以上两个语句的条件表达式必须包括运算符。运算符插在两个变量中间或变量和常数中间, 并且用括号 “[]” 封闭。运算符由两个字母组成, 用于两个值的比较。条件表达式使用的运算符见表 3-18。

表 3-18 条件表达式使用的运算符

运算符	含义	运算符	含义	运算符	含义
EQ	等于	GT	大于	LT	小于
NE	不等于	GE	大于或等于	LE	小于或等于

2) 循环语句(WHILE 语句)

格式:

WHILE [条件表达式] DO m ;

:

END m ;

说明:

(1) 当满足 WHILE 指定的条件时, 执行从 DO 到 END 之间的程序; 否则, 转而执行 END 之后的程序段。DO 后的数 m 和 END 后的数 m 为指定程序执行范围的标号, 标号值为 1、2、3。若用 1、2、3 以外的值会产生报警。

(2) 在 DO 至 END 循环中的标号(1~3)可根据需要多次使用, 称为嵌套。但是, 当程序有交叉重复循环(DO 范围重叠)时, 出现 P 报警, 见表 3-19。

表 3-19 循环语句嵌套规则

嵌套规则	标号(1 到 3)可多次使用	DO 循环可以嵌套 3 级	DO 的范围不能交叉
示例	<pre> WHILE[...]DO 1; 程序 END 1; ... WHILE[...]DO 1; 处理 END 1; </pre>	<pre> WHILE[...]DO 1; WHILE[...]DO 2; WHILE[...]DO 3; 程序 END 3; END 2; END 1; </pre>	<pre> WHILE[...]DO 1; 程序 WHILE[...]DO 2; 程序 END 1; END 2; </pre>
嵌套规则	控制可以转到循环的外边	转移不能进入循环区内	
示例	<pre> WHILE[...]DO 1; IF[...]GOTO n; END 1; → Nn; </pre>	<pre> IF[...]GOTO n; WHILE[...]DO 1; → Nn; END 1; </pre>	

【例 3.17】 计算数值 1~10 的总和。

(1) 采用条件转移语句，程序如下：

```

O9500;
#1=0;           存储和的变量初值
#2=1;           被加数变量的初值
N1 IF [#2 GT 10] GO TO 2; 当被加数大于 10 时转移到 N2
#1=#1+#2;       计算和
#2=#2+#1;       下一个被加数
GOTO 1;         转到 N1
N2 M30;         程序结束

```

2) 采用循环语句，程序如下：

```

O0001;
#1=0;           和变量初值
#2=1;           被加数变量初值
WHILE [#2 LE 10] DO 1; 当被加数小于等于 10 时执行 DO1 到 END1 间程序段
#1=#1+#2;       计算和
#2=#2+#1;       下一个被加数
END1;
M30;           程序结束

```

4. 宏程序的调用 G65、G66

宏程序可以用模态调用(G65)、非模态调用(G66)或 G 代码和 M 代码等来调用。宏程序调用不同于子程序调用(M98)，具体区别如下：



(1) 用 G65 可以指定自变量(数据传送到宏程序), M98 没有该功能。

(2) 当 M98 程序段包含另一个 NC 指令(如“G01 X100.0 M98 Pp”)时,在指令执行之后调用子程序。相反, G65 无条件地调用宏程序。

(3) 当 M98 程序段包含另一个 NC 指令(如“G01 X100.0 M98 Pp”)时,在单程序段方式中,机床停止。相反, G65 机床不停止。

(4) 用 G65 改变局部变量的级别,用 M98 不改变局部变量的级别。

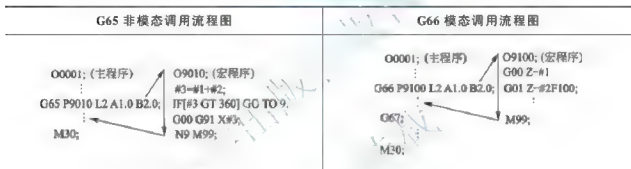
1) 非模态调用 G65

格式:

G65 Pp L1 <自变量指定>;

说明: 格式中 p 为要调用的程序号, l 为调用次数(默认为 1, 范围 1~9999)。当指定 G65 时,以地址 P 指定的用户宏程序被调用。数据(自变量)能传递到用户宏程序体中。其一般的格式流程见表 3-20。

表 3-20 循环语句嵌套规则



2) 模态调用 G66

格式:

G66 Pp L1 <自变量指定>;

G67;取消模态调用

说明:

(1) G66 为指定模态调用,即在指定轴移动的程序段后调用宏程序。G67 取消模态调用。格式中 p 、 l 、自变量指定同 G65。其一般的格式流程见表 3-20。

(2) 调用可以嵌套 4 级,如图 3.101 所示,包括非模态调用(G65)和模态调用(G66);宏程序嵌套时,局部变量也分别从 0 级到 4 级嵌套,主程序为 0 级。

(3) 在只有辅助功能但无移动指令的程序段中不能调用宏程序。

3) 自变量赋值

使用自变量指定时,其值被赋值到相应的局部变量。所谓自变量,就是由用户宏指令调出的程序本体中,可给所用变量赋予的实际值。自变量可用两种形式来指定。

表 3-21 自变量指定 I,除了使用 G、L、O、N 和 P 以外的字母,每个字母指定一次。表 3-21 自变量指定 II,使用字母 A、B、C,以及 I_i 、 J_i 和 K_i (i 为 1~10)。根据使用的字母,自动决定自变量指定的类型。除 I、J、K 外,地址不需要按字母顺序指定。系统根据使用的字母自动决定自变量指定的类型。任何自变量必须先指定 G65。

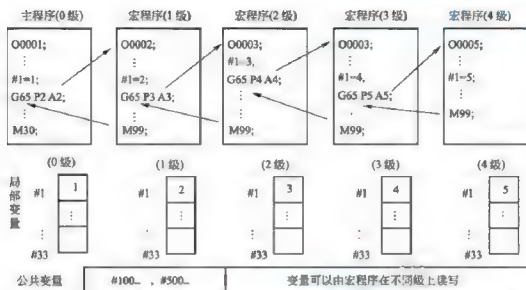


图 3.101 宏程序调用嵌套

表 3-21 自变量指定

自变量指定形式	地址	变量号	地址	变量号	地址	变量号	地址	变量号
自变量指定 I	A	#1	H	#11	R	#18	X	#24
	B	#2	J	#4	S	#19	Y	#25
	C	#3	K	#5	T	#20	Z	#26
	D	#7	M	#6	U	#21		
	E	#8	N	#13	V	#22		
	F	#9	Q	#17	W	#23		
自变量指定 II	A	#1	I3	#10	I6	#19	I9	#28
	B	#2	J3	#11	J6	#20	J9	#29
	C	#3	K3	#112	K6	#21	K9	#30
	I1	#4	I4	#13	I7	#22	I10	#31
	J1	#5	J4	#14	J7	#23	J10	#32
	K1	#6	K4	#15	K7	#24	K10	#33
	I2	#7	I5	#16	I8	#25		
	J2	#8	J5	#17	J8	#26		
	K2	#9	K5	#18	K8	#27		

4) 自定义 G 码调用

在参数(No. 6050~No. 6059)中设置调用用户宏程序(O9010~O9019)的 G 代码号(从 1~9999), 调用用户宏程序的方法与 G65 相同。

例如, 设置参数 No. 6050=81, 由 G81 调用宏程序 O9010, 不用修改加工程序, 就可以调用由用户宏程序编制的加工循环, 如图 3.102 所示。

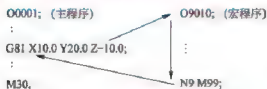


图 3.102 宏程序 G 码调用

说明: $G \times \times < \text{自变量赋值}>$ 等同于 G65 P $\times \times \times \times < \text{自变量赋值}>$, $\times \times$ 可以从 1~9999 中选取 10 个代码值, $\times \times \times \times$ 对应调用的宏程序号(9010~9019)。参数号与宏程序号的对应关系见表 3-22。

表 3-22 参数号和程序号的对应关系

程序号	O9010	O9011	O9012	O9013	O9014	O9015	O9016	O9017	O9018	O9019
参数号	6050	6051	6052	6053	6054	6055	6056	6057	6058	6059

【例 3.18】 圆周分布孔的加工。如图 3.103 所示, 在半径为 $I=120\text{mm}$ 的圆周上分布钻削 5 个等分孔, 孔深 20mm。已知第一孔的起始角为 $A=0^\circ$, 相邻两孔间的角度增量为 $B=45^\circ$, 圆的中心是 (50, 150)。指令可以用绝对值或增量值指定。顺时针方向钻孔时 B 应指定负值。

程序如下:

```

O1000; (主程序)
N010 #24=50.0;           圆心的 X 坐标 (绝对值
                           或增量值指定)
N020 #25=150.0;          圆心的 Y 坐标 (绝对值
                           或增量值指定)
N030 #26=-20.0;          孔深 (Z 坐标)
N040 #18=5;              钻孔循环 R 点坐标
N050 #9=80.0;            切削进给速度 F
N060 #4=120.0;           圆半径 I
N070 #1=0;               第一孔的角度 A
N080 #2=45.0;            增量角 (指定负值时为顺时针) B
N090 #11=5;              孔数 H
N100G90 G54 G00 X0 Y0 Z100;
N110M03 S800;
N120G65 P9100 X50 Y150 R5 Z-20 F80 I120 A0 B45 H5;
N130G00 X0 Y0 Z100;
N140M30;
O9100; (宏程序, 被调用的程序)
N010 WHILE [#11GT0] DO1;
N020 #5=#24+#4*COS[#1];   计算 X 轴上的孔位
N030 #6=#25+#4*SIN[#1];   计算 Y 轴上的孔位
N040 G99 G81 X#5 Y#6 Z#26 R#18 F#9 L0; 钻孔循环, 移动到目标位置之后执行钻孔
N050 #1=#1+#2;            更新角度
N060 #11 #11-1;           孔数减 1
N070 END1;
N080 M99;

```

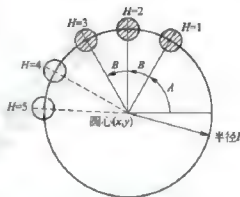


图 3.103 圆周分布孔加工

【例 3.19】 在加工中心上加工图 3.104 所示的壳体零件, 材料 HT200。零件底面、圆孔及孔止口面已加工完成, 现要求: 铣顶面保证尺寸 60 mm, 铣槽 10 mm, 钻攻 4×M10 螺纹孔及孔口倒角。

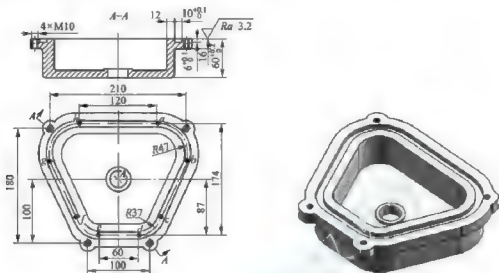


图 3.104 壳体零件

该零件以底面孔和圆孔为主定位面, 侧面采用定位螺钉为辅助定位, 圆孔止口面为夹紧面。一次装夹后完成所有的加工内容。加工工序卡见表 3-23, 加工刀具卡见表 3-24, 加工用刀具如图 3.105 所示。

表 3-23 数控加工工序卡

(单位)	数控加工工序卡	产品名称	产品代号	零件名称	零件图号					
				壳体						
(工序图略)			工序号	工序名称	设备名称					
					加工中心					
			夹具编号	夹具名称	设备型号					
				专用夹具	QM-40S					
			材料名称	材料牌号	切削液					
			铸铁	HT200	乳化液					
			程序编号	工时	车间					
			01002							
工步号	工步内容	刀具号	刀具规格/mm	主轴转速/(r/min)	切削速度/(m/min)	进给速度/(mm/min)	背吃刀量/mm	备注		
1	精铣顶面	T01	φ80	300	75	60	0.2			
2	钻 4×M10 螺纹中心孔	T02	φ5	1200	20	100				
3	钻螺纹底孔	T03	φ8.5	600	16	60				
4	螺纹孔倒角	T04	φ10	600	18	60				
5	铣槽	T05	φ10	400	13	40	6			
6	攻螺纹孔	T06	M10×1.5	60	2	90				
				设计	日期	校对	日期	审核	日期	共 1 页
标记	处数	更改文件号	签字	日期						第 1 页



表 3-24 数控加工刀具卡

(单位)		数控加工刀具卡			产品名称	产品代号	零件名称	零件图号
设备名称		加工中心	设备型号	QM-40S	工序号	工序名称	壳体	
工步	刀具号	刀具名称	刀柄型号	刀具规格		刀片		备注
				直径/mm	长度/mm	牌号	材料	
1	T01	面铣刀		$\phi 80$				
2	T02	中心钻		$\phi 5$				
3	T03	钻头		$\phi 8.5$				
4	T04	孔倒角刀		$\phi 10$				
5	T05	立铣刀		$\phi 10$				
6	T06	丝锥		M10 \times 1.5				
				设计	日期	校对	日期	审核
标记	处数	更改文件号	签字	日期				



图 3.105 壳体加工用刀具

工件坐标系设在工件中心,且离工件底面上方 70.1mm 处。内轮廓各点的坐标如下:
 $a(60, 87)$ 、 $b(102.77, 20.52)$ 、 $c(63.67, -65.34)$ 、 $d(30, -87)$ 、 $e(-30, -87)$ 、
 $f(-63.67, -65.34)$ 、 $g(-102.77, 20.52)$ 、 $h(-60, 70)$ 。

程序如下:

```

O1002;
N010 G40 G80 G17;
N020 G91 G30 X0 Y0 Z0 T01;
N030 M06;换面铣刀
N040 G00 G90 G54 X0 Y0 S300;
N050 G43 Z0 H01 M03 T02;
N060 G01 Z-10.0 F30;
N070 Y87.0 F60;
N080 M98 P0001;
N090 G00 Z100.0;
N100 G91 G30 X0 Y0 Z0;

```

N110 M06;换中心钻
 N120 G00 G90 G54 X50.0 Y-100.0 S1250;
 N130 G43 H02 Z100.0 M03 T03;
 N140 G99 G81 Z-15.0 R-7.0 F100;
 N150 X105.0 Y90.0;
 N160 X-105.0;
 N170 G98 X-50.0 Y-100.0;
 N180 G80;
 N190 G91 G30 X0 Y0 Z0;
 N200 M06;换 $\phi 8.5$ mm 钻头
 N210 G00 G90 G54 X50.0 Y-100.0 S600;
 N220 G43 Z100.0 H03 M03 T04;
 N230 G99 G81 Z-30.0 R-7.0 F60;
 N240 X105.0 Y90.0;
 N250 X-105.0;
 N260 G98 X-50.0 Y-100.0;
 N270 G80;
 N280 G91 G30 X0 Y0 Z0;
 N290 M06;换孔倒角刀
 N300 G00 G90 G54 X50.0 Y-100.0 S300;
 N310 G43 Z100.0 H04 M03 T05;
 N320 G99 G82 Z-16.0 R-7.0 F500 F80;
 N330 X105.0 Y90.0;
 N340 X-105.0;
 N350 G98 X-50.0 Y-100.0;
 N360 G80;
 N370 G91 G30 X0 Y0 Z0;
 N380 M06;换 $\phi 10$ mm 立铣刀
 N390 G00 G90 G54 X0 Y0 S400;
 N400 G43 Z0 H05 M03 T06;
 N410 G00 X0 Y87.0;
 N420 G01 Z-16.15 F40;
 N430 M98 P0001;
 N440 G00 Z100.0;
 N450 G91 G30 X0 Y0 Z0;
 N460 M06;换丝锥
 N470 G00 G54 G90 X50.0 Y-100.0 S60;
 N480 G43 Z100.0 H06 M03;
 N490 M29 S60;
 N500 G99 G84 Z-30.0 R-7.0 F90;
 N510 X105.0 Y90.0;
 N520 X-105.0;
 N530 G98 X-50.0 Y-100.0;
 N540 G80;



```
N550 G91 G30 X0 Y0 Z0;  
N560 M30;  
  
O0001; (子程序  
N010 G01 X60.0 Y87.0;  
N020 G02 X102.77 Y20.52 R47.0;  
N030 G01 X63.67 Y-65.34;  
N040 G02 X30.0 Y-87.0 R37.0;  
N050 G01 X-30.0;  
N060 G02 X-63.67 Y-65.34 R37.0;  
N070 G01 X-102.77 Y20.52;  
N080 G02 X-60.0 Y87.0 R47.0;  
N090 G01 X0;  
N100 M99;
```

3.5 小 结

本章内容主要包括数控机床编程基础、数控车削加工程序编制、数控铣削加工程序编制和加工中心加工程序编制等。

数控机床编程基础部分主要介绍了数控机床编程的步骤与方法、字符与代码、数控机床的坐标系、程序段与程序格式等。

数控车削加工程序编制部分,以配置 FANUC 系统的 MJ-160 数控车床为例,主要介绍了数控车床的编程特点、工件坐标系的设定、基本编程指令、车削加工循环指令、刀具补偿指令、辅助功能指令等。

数控铣削加工程序编制部分,以配置西门子 SINUMERIK 802D 系统的 XK5032 数控铣床为例,主要介绍了数控铣床的功能指令、程序名和坐标系指令、基本编程指令、刀具补偿指令、子程序与调用、计算参数和程序跳转、加工循环指令等。

加工中心加工程序编制部分,以配置 FANUC 18i 系统的 QM-40S 型立式加工中心为例,主要介绍了加工中心的 G 功能指令、加工中心的坐标系指令、基本编程指令、刀具补偿指令、固定循环功能指令、辅助功能指令、用户宏程序等。

3.6 思考题与习题

1. 简答题

- (1) 要编写出合理的数控加工程序,其内容与步骤是什么?
- (2) 程序校验与首件试切有何作用?程序校验常有哪些方法?
- (3) 数控加工程序编制方法有哪几种?它们分别适用什么场合?
- (4) 什么是右手笛卡儿直角坐标系?简述数控机床坐标系及运动方向的规定。
- (5) 什么是刀具相对运动的原则?数控机床坐标轴确定的顺序是什么?

- (6) 数控车床和立式数控铣床的坐标轴及运动的正方向是如何规定的?
- (7) 数控机床坐标系的原点与参考点是如何确定的?
- (8) 在哪些情况下, 数控系统失去了对机床参考点的记忆?
- (9) G00 和 G01 理论轨迹和实际轨迹有什么不同?
- (10) 在恒线速度控制车削过程中, 为什么要限制主轴的最高转速?
- (11) 螺纹车削有哪些指令? 为什么螺纹车削时要留有切入量和切出量?
- (12) 为什么要进行刀具轨迹的补偿? 刀具补偿的实现要分哪三大步骤?
- (13) FANUC 数控系统功能代码 M00、M01 和 G04 在使用上有什么不同? 各适用在什么场合?

- (14) 数控铣床与加工中心相比在结构和功能上有什么不同?
- (15) 平面选择功能指令有哪些? 它们分别对应哪些平面? 其第一坐标轴是哪一个?
- (16) 何为极点 and 极径? 定义极点功能指令有哪些?
- (17) 写出西门子 802D 数控系统深孔钻削功能指令格式, 并解释各参数的含义。
- (18) 什么是正补偿和负补偿? 刀具长度补偿有什么作用?
- (19) FANUC 18i 数控系统固定循环功能指令的动作主要分哪几步?
- (20) 什么是用户宏程序? 使用用户宏程序有什么意义?

2. 计算题

- (1) 如图 3.106 所示, 刀具起始点在 $X'Z'$ 坐标系中的位置为 $X'=200$, $Z'=350$, 若以工件右端面 O 点为编程原点。试: ①写出 G50 设置中的 X 、 Z 值; ②计算 B 、 C 点的坐标值; ③若毛坯直径为 $\phi 170\text{mm}$, 刀具的切削速度 $v=150\text{m/min}$, 则主轴转速应是多少?

- (2) 顺铣加工某工件外部轮廓, 采用 G41 补偿, 用 $\phi 12\text{mm}$ 铣刀加工, 刀具半径补偿值为 -1mm , 若采用 $\phi 20\text{mm}$ 铣刀 G42 补偿加工, 计算刀具半径补偿值应为多少?

- (3) 如图 3.107 所示两把刀具, 若采用长度补偿加工工件, T01 的长度补偿值为 90.2mm , 则 T02 的长度补偿值应为多少? 若用 T01 号刀加工 10mm 深的槽, 由于对刀等误差, 加工后实测深度为 9.87mm , 则需要修改 T01 的长度补偿值应为多少?

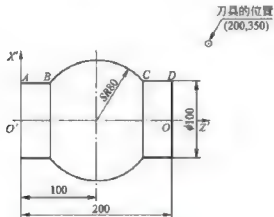


图 3.106 工件坐标系设置图

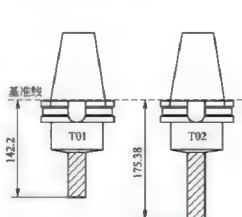


图 3.107 刀具长度补偿图

3. 编程题

- (1) 已知毛坯 $ABCDEFGH$ 轮廓有 1mm (直径量) 的加工余量, 材料为 45 钢, 号刀为



涂层硬质合金外圆车刀(T0101), 要求一次车到零件尺寸。试编写图 3.108 所示零件的加工程序。已知切削速度 $v = 150\text{m/min}$, 进给量 $f = 0.3\text{mm/r}$ 。

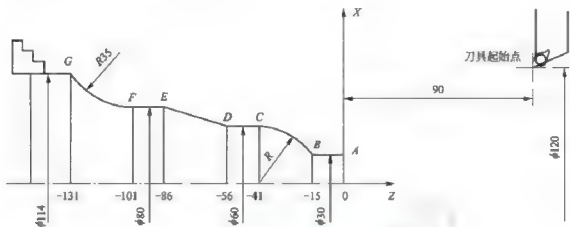


图 3.108 外圆车削

(2) 已知毛坯为 $\phi 50 \times 80\text{mm}$, 材料为 45 钢, T0101 为 55° 菱形涂层硬质合金刀片外圆车刀。用 G90 循环指令编写图 3.109 所示零件加工程序。

(3) 试编写图 3.110 所示零件内孔的加工程序。毛坯材料为 45 钢。要求: ① 钻 $\phi 10\text{mm}$ 内孔; ② 车 $\phi 14\text{mm}$ 内孔。每次背吃刀量 $a_p \leq 1\text{mm}$ 。

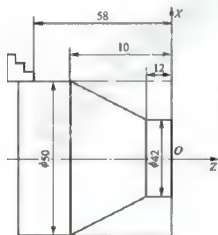


图 3.109 循环指令外圆车削

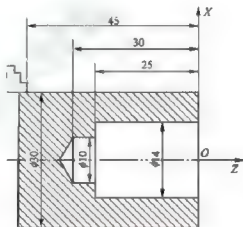


图 3.110 内孔加工

(4) 如图 3.111(a)、(b)所示零件, 毛坯为 $\phi 30\text{mm}$ 棒料, 材料为 45 钢。T0101 为 55° 菱形涂层硬质合金刀片外圆车刀, T0202 为刀尖宽 3mm 的涂层硬质合金刀片切边刀。试采用调用子程序指令编写加工程序。

(5) 手柄零件如图 3.112 所示。毛坯为 $\phi 20\text{mm} \times 61\text{mm}$ 铝棒, T0101 为 35° 菱形涂层硬质合金刀片外圆车刀, 刀尖半径 $r = 0.8\text{mm}$ 。要求: ① 计算零件基点坐标; ② 采用粗、精车循环指令编写零件加工程序。

(6) 已知毛坯为 $\phi 50\text{mm} \times 120\text{mm}$, 材料为 45 钢, T0101 为 55° 菱形刀片外圆车刀, T0202 为刀尖宽 3mm 切边刀, T0303 为 60° 外螺纹车刀, 刀片材料均为涂层硬质合金。试编写图 3.113 所示零件的加工程序。

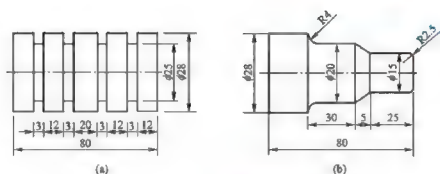


图 3.111 短轴件加工

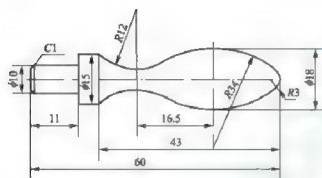


图 3.112 手柄件加工

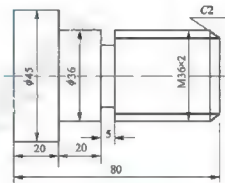


图 3.113 螺纹件加工

(7) 试采用坐标系旋转和调子程序指令编写图 3.114 所示图样 1、2(按图示轨迹走刀)的加工程序。

(8) 加工图 3.115 所示环形槽, 刀心轨迹为 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A$, 槽深 6mm, 槽宽 8mm, 要求用 $\phi 8\text{mm}$ 键槽铣刀铣削, 每次背吃刀量为 2mm, 试编写加工程序。

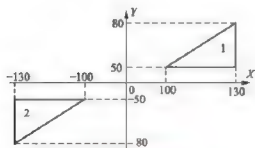


图 3.114 坐标系旋转图

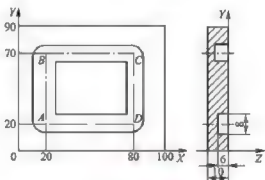


图 3.115 环形槽加工

(9) 如图 3.116 所示平板零件, 材料为 15 钢调质处理, 若零件的上下平面和 $2 \times \phi 20\text{mm}$ 孔均已加工, 并用其进行定位, 零件四周加工余量均为 1mm。现用 $\phi 20\text{mm}$ 硬质合金立铣刀进行加工, 试编写其加工程序。

(10) 加工图 3.117 所示模具凹槽。若其他表面均已加工, 模具材料为 GCr15, 刀具为 $\phi 10\text{mm}$ 的整体硬质合金, 试编写其加工程序。

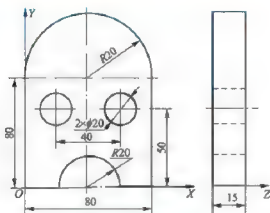


图 3.116 平板加工

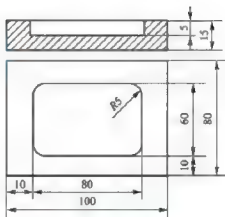


图 3.117 模具凹槽加工

- (11) 试编写用数控铣床或加工中心加工图 3.118 所示零件孔的加工程序。
(12) 试编写用计算参数或宏程序加工图 3.119 所示零件孔的加工程序。

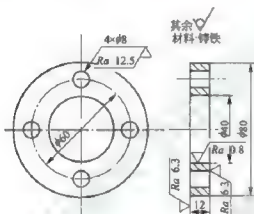


图 3.118 轴套孔加工

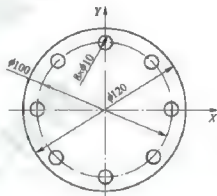


图 3.119 参数和宏程序编程图

(13) 如图 3.120 所示端盖, 材料为 HT200, 端盖各平面均已加工, 且孔 $\phi 60H7$ 已加工到 $\phi 58\text{mm}$, 各孔加工工艺、所用刀具及规格参考表 3-25, 试完成表 3-25 中各孔加工的参数, 并编写各孔加工程序。

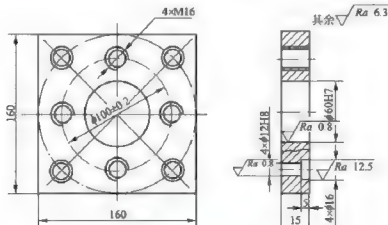


图 3.120 端盖孔加工

表 3-25 刀具及其规格表

工步	工步内容	刀号	刀具规格/mm	主轴转速/(r/min)	切削速度/(m/min)	进给速度/(mm/min)
1	半精镗 $\phi 60H7$ 至 $\phi 59.95\text{mm}$	T01	$\phi 59.95$			
2	精镗 $\phi 60H7$ 孔至尺寸	T02	$\phi 60H7$			
3	钻 $4 \times \phi 12H8$ 、 $4 \times M16$ 中心孔	T03	$\phi 3$			
4	钻 $4 \times \phi 12H8$ 至 $\phi 10\text{mm}$	T04	$\phi 10$			
5	扩 $4 \times \phi 12H8$ 至 $\phi 11.85\text{mm}$	T05	$\phi 11.85$			
6	铰 $4 \times \phi 16$ 至尺寸	T06	$\phi 16$			
7	铰 $4 \times \phi 12H8$ 至尺寸	T07	$\phi 12H8$			
8	钻 $4 \times M16$ 底孔至 $\phi 14\text{mm}$	T08	$\phi 14$			
9	倒 $4 \times M16$ 底孔端角	T09	$\phi 18$			
10	攻 $4 \times M16$ 螺纹孔	T10	M16			

(14) 图 3.121 所示为墙板零件图及加工要求, 其毛坯为 $160\text{mm} \times 120\text{mm} \times 17\text{mm}$ 的 HT250 铸铁材料, 试编写零件的加工工艺及加工程序。

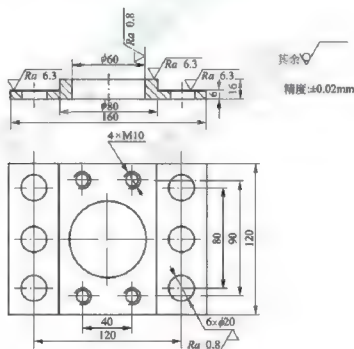


图 3.121 墙板零件加工

拓展阅读 超高速加工技术

超高速加工(Super High Speed Machining)技术是指采用超硬材料的刀具, 通过极大地提高切削速度和进给速度来提高材料切除率、加工精度和加工质量的现代加工技术。超

高速加工包括超高速切削和超高速磨削。根据1992年国际生产工程研究会(CIRP)年会主题报告的定义,超高速切削通常指切削速度超过传统切削速度5~10倍的切削加工。

超高速切削速度是一个相对的概念,受到加工工序、材料和机床等因素的影响。目前,一般认为,超高速切削各种材料的切削速度范围为:铝合金超过1600m/min,铸铁为1500m/min,超耐热镍合金达300m/min,钛合金达150~1000m/min,纤维增强塑料为2000~9000m/min。各种切削工艺的切削速度范围为:车削700~7000m/min,铣削300~6000m/min,钻削200~1100m/min,磨削250m/s以上等。

1924—1929年间,德国切削物理学家萨洛蒙(Carl J. Salomon)博士进行了超高速模拟试验,在很宽的速度范围内对不同的材料做了很多高速切削实验。图3.123是对应于一些金属材料的Salomon曲线,它们各自有一个切削温度的转折点。Salomon博士据此提出可以在切削温度下降区进行高速切削加工,1929年申请了德国专利(Machine with High Cutting Speeds),1931年1月根据实验曲线,提出著名的Salomon曲线和高速切削理论。并提出这样一个假设:“实验结果在以切削速度为横轴、切削温度为纵轴的坐标系下可以绘制出这样一条曲线,起初该曲线持续上升,随着切削速度不断提高,温度会达到峰值,继而下降,且不同材料对应不同的温度峰值点。”按照他的假设,在具有一定速度的高速区进行切削加工,会有比较低的切削温度和较小的切削力,这就是著名的高速切削状态下切削温度的死谷理论(Dead Valley)。但这一模型预言的曲线至今仍未有精确的令人信服实验可以证实。图3.123是Salomon曲线中切削温度和切削速度的关系曲线,左侧阴影部分是传统常规切削区A,右侧是Salomon博士提出的超高速切削区C,他认为在此区域内切削温度会降低,刀具磨损会减小。然而,由于第二次世界大战的缘故,Salomon实验的许多资料和数据都遗失了,这使得后人对Salomon假设实验条件和推导过程的深入研究变得非常困难,但也激发了人们探索的兴趣。关于Salomon实验,Z. Palmi根据自己实验结果认为当时所进行的是铣削加工;关于刀具和材料,我国艾兴院士认为Salomon是用大直径圆锯片对铝、铜和青铜等有色金属进行铣削;J. E. Wyatt推测只有有色金属的曲线是根据实验数据绘制的,而其他曲线则是根据理论研究推导得到的。由此可见学术界尚未形成统一的说法。也正是因为实验细节已不为人知晓,加上缺乏可靠的理论解释,以致Salomon假设自提出之日起,一直在学术界饱受争议。

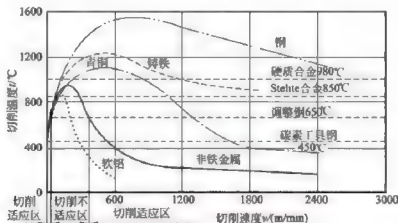


图 3.122 Salomon 切削温度与切削速度曲线

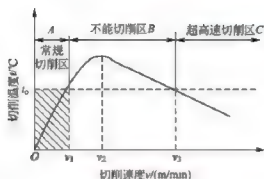


图 3.123 Salomon 曲线

历史上,国内外学者进行了大量实验,试图验证 Salomon 的理论。1958—1960 年间,美国洛克希德飞机公司的工程师 Robert L. Vanghn 采用弹射切削的方法,即用枪炮打出一个工件,以 $4500 \sim 11\,000 \text{ m/min}$ 的速度通过一个单刃刀具,从而模拟高速切削过程,再用摄像机拍摄切削过程的照片以提供分析依据。这种弹射实验得出了很多规律性的结论,例如,高速切削条件下,材料的切削机理将发生变化;切屑将由带状、片状演化成碎屑;而切削温度会随着切削速度的提高(达到 $73\,000 \text{ m/min}$)而上升,并保持在高位。20 世纪 70 年代中期,美国科学家 Robert L. King 和 Mcdonald J 用美国 Bryant Grinder 公司提供的高速铣床(主轴转速 $20\,000 \text{ r/min}$ 、功率 15 kW)上进行高速切削研究。根据实验结果,切削温度没有 Salomon 曲线所显示的下降趋势而是保持在铝合金的熔点附近。另外,与 King 同时代的 McGee 在对铝合金进行了切削实验之后,也得出了相似结论。我国艾兴院士收集了一些切削热和切削温度实验的例子,这些实验采用不同的刀具和工件材料,得出了许多条速度—温度曲线,但均没有成功地复制 Salomon 曲线,而是和 McGee 的曲线类似。然而,西北工业大学和成都飞机工业集团的研究人员用红外热像仪对铣削过程进行了温度动态测量,得出了符合 Salomon 假设的温度曲线。各国学者虽然在高速切削加工的切削温度研究方面做了大量的工作,进行了很多有益尝试和研究,也得出了令人感兴趣的结果,但对该研究还没有达到成熟和完善。

工业发达国家对超高速加工机床的研究起步早,水平高。在此项技术中,处于领先地位的国家主要有德国、日本、美国、意大利等。1976 年美国 Vought 飞机工业公司研制了一台超高速铣床,最高转速达到了 $20\,000 \text{ r/min}$ 。特别引人注目的是,德国 Darmstadt 工业大学生产工程与机床研究所从 1978 年开始系统地进行超高速切削机理研究,对各种金属和非金属材料进行高速切削试验,组织了几十家企业并提供了 2000 多万马克(德国的货币单位)支持该项研究工作,自 20 世纪 80 年代中后期以来,商品化的超高速切削机床不断出现,超高速机床从单一的超高速铣床发展成为超高速车铣床、钻铣床乃至各种高速加工中心等。瑞士、日本也相继推出自己的超高速机床。日本日立精机 HG400III 型加工中心主轴最高转速 $36\,000 \sim 40\,000 \text{ r/min}$,工作台快移速度为 $36 \sim 40 \text{ m/min}$ 。瑞士 MIKRON 公司生产的 HSM600U 五轴联动数控加工中心,电主轴最高转速 $12\,000 \text{ r/min}$,主轴功率达 13 kW ,采用直线电机控制的工作台最高进给速度 10 m/min ,定位精度 0.008 mm ,重复定位精度 0.005 mm ,如图 3.125 所示。在超高速磨削方面,德国 Guehring 公司在 1983 年制造出了当时世界第一台最具威力的 60 kW 强力 CBN 砂轮磨床,磨削速度达到 $140 \sim 160 \text{ m/s}$ 。美国 Connecticut 大学磨削研究中心 1996 年研制的无心外圆高速磨床上,最高砂轮磨削速度达



250m/s。现在工业上实用磨削速度已达到了150~250m/s,实验室中,日本精工精机(Seiko Seiki)磨削用电主轴达到260 000r/min;意大利Camfior加工中心用电主轴达到75 000r/min。



图 3.124 HSM600U 五轴联动数控加工中心

超高速加工是21世纪的一项高新技术,它以高效率、高精度和高表面质量为基本特征,在航天、汽车、模具制造、光电工程和仪器仪表等行业中获得越来越广泛的应用,并已取得了重大的技术经济效益,是当代先进制造技术的重要组成部分。目前,据统计,在美国和日本,大约有30%的公司已经使用超高速加工,在德国,这个比例高于40%。在飞机制造业中,高速切削已经普遍用于零件的加工。

高速切削之所以得到工业界越来越广泛的应用,是因为它相对传统加工具有显著的优越性,具体说来有以下特点:

- (1) 加工时间短,效率高。高速切削的材料去除率通常是常规的5倍以上。
- (2) 刀具切削状况好,切削力小,主轴轴承、刀具和工件受力均小。由于切削速度高,吃刀量很小,剪切变形区窄,变形系数 ϵ 减小,切削力降低30%~90%。同时,由于切削力小,让刀也小,提高了加工质量。
- (3) 刀具和工件受热影响小。切削产生的热量大部分被高速流出的切屑所带走,故工件和刀具热变形小,有效地提高了加工精度。
- (4) 工件表面质量好。首先背吃刀量小,工件粗糙度好,其次切削线速度高,机床激振频率远高于工艺系统的固有频率,因而工艺系统振动很小,十分容易获得好的表面质量。
- (5) 高速切削刀具的热硬度好,且切削热量大部分被高速流动的切屑所带走,可进行高速干切削,不用切削液,减少了对环境的污染,能实现绿色加工。
- (6) 可完成高硬度材料和硬度高达HRC40~62淬硬钢的加工。如采用TiAlN涂层硬质合金刀具,在高速、大进给和小切削量的条件下,完成高硬度材料和淬硬钢的加工,不仅效率高出电加工的3~6倍,而且获得十分高的表面质量($Ra0.4\mu\text{m}$),基本上不用抛光。

第 4 章

计算机数控装置



教学提示

计算机数控(Computer Number Control, CNC)装置是一种位置控制系统,其本质是对输入的零件加工程序数据段进行相应的处理,然后插补出理想的刀具运动轨迹,最后将插补结果通过伺服系统输出到执行部件,使刀具加工出所需要的零件。

CNC 装置主要由硬件和软件组成,通过系统软件配合系统硬件,合理地组织、管理数控系统的输入、数据处理、插补和输出信息,控制执行部件,使数控机床按照操作者的要求,有条不紊地工作。



教学要求

了解数控装置的基本知识,熟悉数控装置的软、硬件结构,以及可编程逻辑控制器(PLC)在数控机床上的应用等,重点熟悉数控装置的插补原理。



4.1 计算机数控装置概述

4.1.1 数控系统的组成

现代数控系统,即CNC系统,是由输入/输出设备、数控装置和伺服系统组成的,其核心是数控装置。图4.1所示为CNC系统的一般结构框图。数控装置通过系统软件配合系统硬件,合理地组织、管理数控系统的输入、数据处理、插补和输出信息,控制执行部件,使数控机床按照操作者的要求进行自动加工。

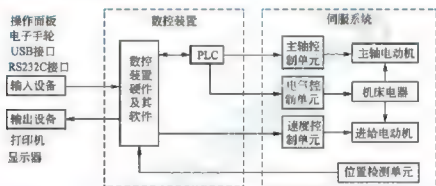


图 4.1 CNC 系统的一般结构框图

4.1.2 数控装置的工作过程

1. 输入

数控装置的输入通常有零件加工程序、机床参数和刀具补偿参数等。机床参数一般在机床出厂时或在用户安装调试时已经设定好,所以数控装置的输入主要是零件加工程序和刀具补偿参数。输入方式有操作面板上的键盘输入、电子手轮输入、USB接口输入、RS232C接口输入、DNC接口输入、网络接口输入等。

2. 译码

译码以零件程序的一个程序段为单位进行处理,把其中零件的轮廓信息(起点、终点、直线或圆弧等),I、S、I、M等信息按一定的语法规则解释(编译)成计算机能够识别的数据形式,并以一定的数据格式存放在指定的内存专用区域。编译过程中还要进行语法检查,发现错误立即报警。

3. 刀具补偿

刀具补偿包括刀具半径补偿和刀具长度补偿。为了方便编程人员编制零件加工程序,编程时零件程序是以零件轮廓轨迹来编程的,与刀具尺寸无关。程序输入和刀具参数输入分别进行。刀具补偿的作用是把零件轮廓轨迹按系统存储的刀具尺寸数据自动转换成刀位点相对于工件的移动轨迹。

4. 进给速度处理

数控加工程序给定刀具移动速度是在各个坐标轴上合成的运动速度，即F代码的指令值。速度处理首先要进行的工作是将合成的运动速度分解成各坐标轴进给运动速度，为插补时计算各进给坐标的行程量作准备；另外，机床允许的最低和最高速度限制，以及自动加、减速等也在这里处理。

5. 插补

零件加工程序段中的指令行程信息是有限的。例如，对于加工直线的程序段，仅给定直线的起点和终点坐标；对于加工圆弧的程序段，仅给定其起点和终点坐标，以及圆心坐标或圆弧半径。要进行轨迹加工，必须从已知起点和终点的曲线上自动进行“数据点密化”工作，这就是插补。插补在规定的插补周期内进行，即在每个插补周期内，按指令进给速度计算出一个微小的直线数据段，经过若干个插补周期后，插补完一个程序段的加工，也就完成了从程序段起点到终点的“数据点密化”工作。

6. 位置控制

位置控制装置位于伺服系统的位置环上，如图4.2所示。它的主要工作是在每个采样周期内，将插补计算出的理论位置值与实际反馈位置值进行比较，用其差值控制进给电动机运动。位置控制可由软件完成，也可由硬件完成。在位置控制中通常还要完成位置回路的增益调整、坐标方向的螺距误差补偿和反向间隙补偿等，以提高机床的定位精度。

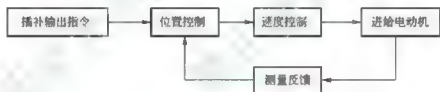


图 4.2 位置控制的原理

7. I/O 处理

数控装置的I/O处理是CNC系统与机床之间的信息传递和变换的通道。其作用一方面是机床运动过程中的有关参数输入CNC系统中；另一方面是将CNC系统的输出命令（如换刀、主轴变速换挡、加切削液等）变为执行机构的控制信号，实现对机床的控制。

8. 显示

数控装置的显示主要是为操作者提供方便。显示装置有LED显示器、CRT显示器和LCD显示器，一般位于机床的控制面板上，通常有零件程序的显示、参数的显示、刀具位置显示、机床状态显示、报警信息显示等。有的数控装置还有图形显示，以及刀具加工轨迹的静态和动态模拟显示等。

上述数控装置的工作流程如图4.3所示。

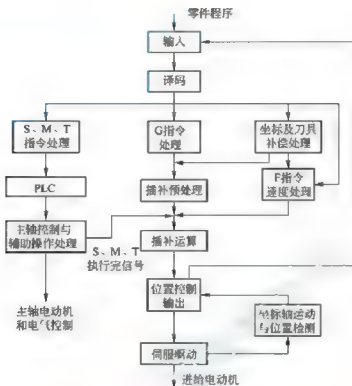


图 4.3 数控装置的工作流程

4.2 数控装置的硬件结构

随着大规模集成电路技术和表面安装技术的发展,数控装置硬件模块及安装方式不断改进。从数控装置的总体安装结构看,数控装置的硬件结构有整体式结构和分体式结构两种。

所谓整体式结构是把 CRT 和 MDI 面板、操作面板以及功能模块板组成的电路板等安装在同一机箱内。这种方式的优点是结构紧凑、便于安装,但有时可能造成某些信号连线过长。分体式结构通常把 CRT 和 MDI 面板、操作面板等做成一个部件,而把功能模块组成的电路板安装在一个机箱内,两者之间用导线或光纤连接。许多 CNC 机床把操作面板也单独作为一个部件,这是由于所控制机床的要求不同,操作面板也应相应地改变,做成分体式有利于更换和安装。

从组成数控装置的电路板的结构特点来看,数控装置的硬件结构有两种常见的结构,即大板式结构和模块化结构。大板式结构是一个装置一般都有一块大板,称为主板。主板上装有主 CPU 和各轴的位置控制电路等。其他相关的子板(完成一定功能的电路板),如 ROM 板、零件程序存储器 RAM 板和 PLC 板都直接插在主板上,组成数控装置的核心部分。由此可见,大板式结构紧凑,体积小,可靠性高,价格低,有很高的性价比,也便于机床的一体化设计。大板结构虽有上述优点,但它的硬件功能不易变动,不利于组织生产。模块化结构是将 CPU、存储器、输入/输出控制分别做成插件板,称为硬件模块。硬、软件模块形成一个特定的功能单元,称为功能模块。功能模块间有明确定义的接

口,接口是固定的,成为工厂标准或工业标准,彼此可以进行信息交换。这种模块化结构的数控装置设计简单,有良好的适应性和可扩展性,试制周期短,调整、维护方便,效率高。

从数控装置使用的 CPU 及结构来分,数控装置的硬件结构一般分为单 CPU 和多 CPU 结构两大类。初期的数控装置和现在一些经济型数控装置一般采用单 CPU 结构,而多 CPU 结构可以满足数控机床高进给速度、高加工精度和许多复杂功能的要求,适应于 FMS 和 CIMS 运行的需要,从而得到了迅速的发展,也反映了当今数控系统的新水平。

4.2.1 单 CPU 结构数控装置

单 CPU 结构数控装置的基本结构包括 CPU、总线、I/O 接口、存储器、串行接口和 CRT/MDI 接口等,还包括数控装置控制单元部件和接口电路,如位置控制单元、PLC 接口、主轴控制单元、速度控制单元、USB 和 RS232C 接口以及其他接口等。图 4.4 所示为一种单 CPU 结构数控装置框图。

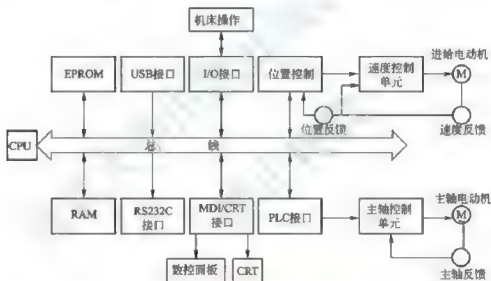


图 4.4 单 CPU 结构数控装置框图

CPU 主要完成控制和运算两方面的任务。CPU 内部控制主要是对零件加工程序的输入/输出控制、对机床加工现场状态信息的记忆控制等。运算任务是完成一系列的数据处理工作,如译码、刀具补偿计算、运动轨迹计算、插补运算和位置控制的给定值与反馈值的比较运算等。在经济型 CNC 系统中,常采用 8 位微处理器芯片或 8 位、16 位的单片机芯片。中高档的 CNC 系统通常采用 16 位、32 位甚至 64 位的微处理器芯片。

单 CPU 结构的数控装置通常采用总线结构。总线是使微处理器得以工作的物理导线,按其功能可以分为三组总线,即数据总线(DB)、地址总线(AB)和控制总线(CB)。

数控装置中的存储器包括只读存储器(ROM)和随机存储器(RAM)两种。系统程序存放在可擦可编程只读存储器(EPROM)中,由生产厂家固化,即使断电,程序也不会丢失。系统程序只能由 CPU 读出,不能写入。运算的中间结果、需要显示的数据,以及运行中的状态、标志信息等存放在 RAM 中。它可以随时读出和写入,断电后,信息就消失。加



工的零件程序、机床参数、刀具参数等存放在有后备电池的 CMOS RAM 中,或者存放在磁泡存储器中,这些信息在这种存储器中能随机读出,还可以根据操作需要写入或修改,断电后,信息仍然保留。

数控装置中的位置控制单元主要对机床进给运动的坐标轴位置进行控制。位置控制的硬件一般采用大规模专用集成电路位置控制芯片或控制模板实现。

数控装置指令信息的输入有多种形式,如磁盘、USB、RS232C 等计算机通信接口形式,以及利用数控面板上的键盘操作的手动数据输入(MDI)和机床操作面板上手动按钮、开关量信息的输入。所有这些输入都要有相应的接口来实现。而数控装置的输出也有多种形式,如字符与图形显示的显示器输出、位置伺服控制和机床强电控制指令的输出等,同样要有相应的接口来实现。

单 CPU 结构数控装置的特点是:数控装置的所有功能都是通过一个 CPU 进行集中控制、分时处理来实现的;该 CPU 通过总线与存储器、I/O 控制元件等各种接口电路相连,构成数控装置的硬件,结构简单,易于实现;由于只有一个 CPU 的控制,功能受字长、数据宽度、寻址能力和运算速度等因素的限制。

4.2.2 多 CPU 结构数控装置

多 CPU 结构是指在数控装置中有两个或两个以上的 CPU 能控制系统总线或主存储器进行工作的系统结构。

现代的数控装置大多采用多 CPU 结构。在这种结构中,每个 CPU 完成系统中规定的一部分功能,独立执行程序,它与单 CPU 结构相比,提高了计算机的处理速度。多 CPU 结构的数控装置采用模块化设计,模块间有明确的符合工业标准的接口,彼此间可以进行信息交换。采用这样的模块化结构,缩短了数控装置设计与制造周期,并且具有良好的适应性和可扩展性,结构紧凑。多 CPU 结构的数控装置由于每个 CPU 分管各自的任務,形成若干个模块,如果某个模块出了故障,其他模块仍能照常工作,并且插件模块更换方便,可以使故障对系统的影响减少到最小程度,提高了可靠性,性价比高,适合于多轴控制、高进给速度、高精度的数控机床。

多 CPU 结构可分为共享总线结构和共享存储器结构,通过共享总线或共享存储器来实现各模块之间的互联和通信。

1. 共享总线结构

在共享总线结构的数控装置中,只有主模块有权控制系统总线,且在某一时刻只能有一个主模块占有总线,如有多个主模块同时请求使用总线会产生竞争总线问题。为了解决这一矛盾,系统设有总线仲裁电路。按照每个主模块负担的任务的重要程度,预先安排各自的优先级别顺序。总线仲裁电路在多个主模块争用总线而发生冲突时,能够判别出发生冲突的各个主模块的优先级别的高低,最后决定由优先级高的主模块优先使用总线。其结构框图如图 4.5 所示。

共享总线结构中由多个主模块共享总线,易引起冲突,使数据传输效率降低;总线一旦出现故障,会影响整个 CNC 装置的性能,但由于其结构简单、系统配置灵活、实现容易等优点而被广泛采用。

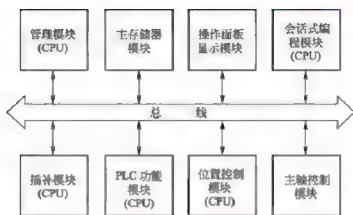


图 4.5 共享总线多 CPU 硬件结构框图

2. 共享存储器结构

共享存储器结构通常采用多端口存储器来实现各 CPU 之间的连接与信息交换，由多端口控制逻辑电路解决访问冲突，其结构框图如图 4.6 所示。在这种结构中，各个主模块都有权控制使用系统存储器。即便是多个主模块同时请求使用存储器，只要存储器容量有空闲，一般不会发生冲突。在各模块请求使用存储器时，由多端口的控制逻辑电路来控制。

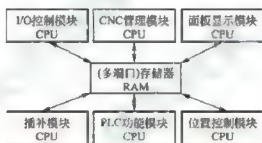


图 4.6 共享存储器多 CPU 硬件结构框图

共享存储器结构中多个主模块共享存储器时，引起冲突的可能性较小，数据传输效率较高，结构也不复杂，所以也被广泛采用。

4.2.3 开放式数控装置

前述的数控装置是由厂商专门设计和制造的，其特点是专用性强，布局合理，是一种专用的封闭系统，但是没有通用性，硬件之间彼此不能交换。各个厂家的产品之间不能互换，与通用计算机不能兼容，并且维修、升级困难，费用较高。

虽然专用封闭式数控装置在很长时期内占领了国际市场，但是随着计算机技术的不断发展，人们对数控装置提出了新的要求，这种封闭式的专用系统严重制约着数控技术的发展。针对这种情况，开放式数控装置的概念应运而生，国内外正在大力研究开发开放式数控装置，有的已经进入实用阶段。

开放式数控装置是一种模块化的、可重构的、可扩充的通用数控装置，它以工业 PC 作为 CNC 装置的支撑平台，再由各专业数控厂商根据需要装入自己的控制卡和数控软件构成相应的 CNC 装置。由于工业 PC 大批量生产，成本很低，因而也就降低了 CNC 装置



的成本,同时工业 PC 维护和升级均很容易。

开放式数控装置采用系统、子系统和模块的分布式控制结构,各模块相互独立,各模块接口协议明确,可移植性好,根据用户的需要可方便地重构和编辑,实现一个系统的多种用途。

以工业 PC 为基础的开放式数控装置很容易实现多轴、多通道控制,实时三维实体图形显示和自动编程等,利用 Windows 工作平台,使得开发工作量大大减少,而且可以实现数控装置三种不同层次的开放。

(1) CNC 装置的开放。CNC 装置可以直接运行各种应用软件,如工厂管理软件、车间控制软件、图形交互编程软件、刀具轨迹校验软件、办公自动化软件、多媒体软件等,大大改善了 CNC 的图形显示、动态仿真、编程和诊断功能。

(2) 用户操作界面的开放。用户操作界面的开放使 CNC 装置具有更加友好的用户接口,并具备一些特殊的诊断功能,如远程诊断。

(3) CNC 内核的深层次开放。通过执行用户自己用 C 或 C++ 语言开发的程序,就可以把应用软件加到标准 CNC 的内核中,称为编译循环。CNC 内核系统提供已定义的出口点,机床制造商或用户把自己的软件连接到这些出口点,通过编译循环,将其知识、经验、诀窍等专用工艺集成到 CNC 系统中去,形成独具特色的个性化数控机床。

这样三个层次的全部开放能满足机床制造商和最终用户的种种需求,这种控制技术的柔性使用户能十分方便地把 CNC 应用到几乎所有应用场合。

4.3 数控装置的软件结构

数控装置的软件是为完成数控装置的各项功能而专门设计和编制的,是数控加工系统的一种专用软件,又称为系统软件(系统程序)。数控装置软件的管理作用类似于计算机的操作系统的功能。不同的 CNC 装置,其功能和控制方案也不同,因而各 CNC 装置软件在结构上和规模上差别较大,各厂家的软件互不兼容。现代数控机床的功能大的采用软件来实现,所以,CNC 装置软件的设计及功能是 CNC 装置的关键。

数控装置是按照事先编制好的控制程序来实现各种控制的,而控制程序是根据用户对数控装置所提出的各种要求进行设计的。在设计 CNC 系统软件之前必须细致地分析被控制对象的特点和对控制功能的要求,决定采用哪一种计算方法。在确定好控制方式、计算方法和控制顺序后,将其处理顺序用框图描述出来,使系统设计者在头脑中对所设计的系统有一个明确而又清晰的轮廓。

在数控装置中,软件和硬件在逻辑上是等价的,即由硬件完成的工作原则上也可以由软件来完成。但是它们各有特点:硬件处理速度快,造价相对较高,适应性差;软件设计灵活,适应性强,但是处理速度慢。因此,CNC 装置中软、硬件的分配比例是由性价比决定的。这也在很大程度上涉及软、硬件的发展水平。一般来说,软件结构首先要受到硬件的限制,软件结构才有独立性。对于相同的硬件结构,可以配备不同的软件结构。实际上,现代数控装置中软、硬件功能界面并不是固定不变的,而是随着软、硬件的水平和成本,以及数控装置所具有的性能不同而发生变化。图 4.7 给出了不同时期和不同产品中的三种典型的数控装置软、硬件功能界面。

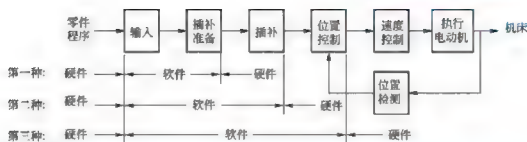


图 4.7 数控装置中三种典型的软、硬件功能界面

4.3.1 数控装置的软件结构特点

1. 数控装置的多任务性

数控装置多任务性表现在它的软件必须完成 CNC 管理和 CNC 控制两大任务。其中管理软件包括输入、I/O 处理、通信、显示、诊断以及加工程序的编制管理等程序。CNC 控制软件包括译码、刀具补偿、速度处理、插补和位置控制等程序，如图 4.8 所示。

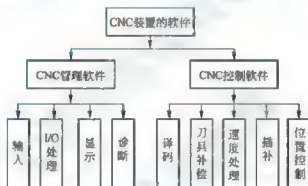


图 4.8 CNC 装置任务分解

同时，CNC 装置的这些任务必须协调完成，也就是说在许多情况下，管理和控制的某些工作必须同时进行。例如，为了便于操作人员能及时掌握 CNC 系统的工作状态，CNC 管理软件中的显示模块必须与控制模块同时运行。当 CNC 系统处于数控工作方式时，CNC 管理软件中的零件程序输入模块必须与控制模块同时运行。而控制模块运行时，其中一些处理模块也必须同时运行。例如，为了保证加工过程的连续性，即刀具在各程序段间不停刀，译码、刀具补偿和速度处理模块必须与插补模块同时运行，而插补又必须要与位置控制同时进行等。这种任务与并行处理关系如图 4.9 所示。

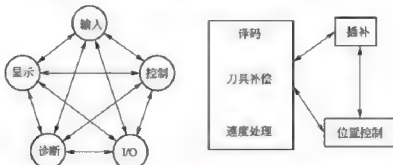


图 4.9 CNC 装置的任务与并行处理关系



事实上, CNC 装置是一个专用的实时多任务计算机系统, 其软件必然会融合现代计算机软件技术中的许多先进技术, 其中较突出的是多任务并行处理和多重实时中断处理技术。

2. 并行处理

并行处理是指计算机在同一时刻或同一时间间隔内完成两种或两种以上性质相同或不不同的工作。并行处理的优点是提高了运行速度。

并行处理分为资源重复法、资源分时共享法和时间重叠流水处理法等。日前, 在 CNC 装置的硬件结构中, 广泛使用资源重复法的并行处理技术, 例如, 采用多 CPU 的体系结构来提高系统的速度。而在 CNC 装置的软件中, 主要采用资源分时共享法和时间重叠流水处理法。下面重点介绍一下资源分时共享法和时间重叠流水处理法。

1) 资源分时共享法

在单 CPU 结构的 CNC 装置中, 各个任务何时占用 CPU 及各个任务占用 CPU 时间的长短, 是首先要解决的两个时间分配的问题。资源分时共享法就是采用循环轮流和中断优先相结合的办法来解决各任务占用 CPU 的问题的。图 4.10 所示为一个典型的 CNC 装置各任务分时共享 CPU 的时间分配。

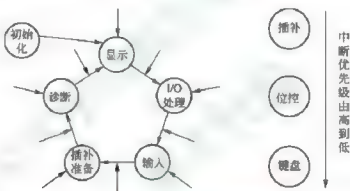


图 4.10 CPU 分时共享并行处理

系统在完成初始化任务后自动进入时间分配循环中, 在环中依次轮流处理各任务。而系统中一些实时性很强的任务则按优先级排队, 作为环外任务, 环外任务可以随时中断环内各任务的执行, 每个任务允许占用 CPU 的时间受到一定的限制。对于某些占用 CPU 时间较长的任务, 如插补准备(包括译码、刀具半径补偿和速度处理等), 可以在其中的某些地方设置断点, 当程序运行到断点处时, 自动让出 CPU, 等到下一个运行时间自动跳到断点处继续运行。

2) 时间重叠流水处理法

当 CNC 装置采用自动加工工作方式时, 其数据的转换过程将由零件程序输入、插补准备、插补、位置控制四个子过程组成。如果每个子过程的处理时间分别为 Δt_1 、 Δt_2 、 Δt_3 、 Δt_4 , 那么一个零件程序段的数据转换时间将是 $t = \Delta t_1 + \Delta t_2 + \Delta t_3 + \Delta t_4$ 。如果以顺序方式处理每个零件的程序段, 则第一个零件程序段处理完以后再处理第二个程序段, 依次类推。图 4.11(a) 表示了这种顺序处理时的时间空间关系。从图中可以看出, 两个程序段的输出之间将有一个时间为 t 的间隔。这种时间间隔反映在电动机上就是电动机的时停时转, 反映在刀具上就是刀具走一走停一停, 这在加工工艺上是不允许的。

消除这种间隔的方法是用时间重叠流水处理法。采用时间重叠流水并行处理后的时间空间关系如图 4.11(b) 所示。流水并行处理的关键是时间重叠,即在一段时间间隔内不是处理一个子过程,而是处理两个或更多的子过程。从图中可以看出,经过流水并行处理以后,从时间 Δt 开始,每个程序段的输出之间不再有间隔,从而保证了刀具移动的连续性。时间重叠流水并行处理要求处理每个子过程的运算时间相等,然而 CNC 装置中每个子过程所需的处理时间都是不同的,解决的方法是取最长的子过程处理时间为流水并行处理时间间隔。这样在处理时间间隔较短的子过程时,处理完后就进入等待状态。

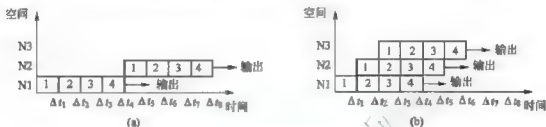


图 4.11 时间重叠流水并行处理

在单 CPU 结构的 CNC 装置中,流水并行处理的时间重叠只有宏观上的意义,即在一段时间内,CPU 处理多个子过程;但从微观上看,每个子过程是分时占用 CPU 时间。

3. 实时中断处理

CNC 装置系统软件结构的另一个特点是实时中断处理。CNC 装置系统程序以零件加工为对象,每个程序段中有许多子程序,它们按照预定的顺序反复执行,各个步骤间关系十分密切,有许多子程序的实时性很强,这就决定了中断成为整个系统不可缺少的重要组成部分。CNC 装置系统的中断管理主要由硬件完成,而系统的中断类型决定了软件结构。其中断类型如下。

1) 外部中断

外部中断主要有外部监控中断(如急停、限位开关等)和键盘及操作面板输入中断(如复位、暂停或进给保持等)。第一种中断的实时性要求很高,将它们放在较高的中断优先级上,而键盘和操作面板输入中断则放在较低的中断优先级上,在某些系统中,甚至用查询的方式来处理它。

2) 内部定时中断

内部中断主要有插补周期定时中断和位置采样定时中断。在某些系统中,将两种定时中断合二为一。但是在处理时,总是先处理位置控制,然后处理插补运算。

3) 硬件故障中断

它是各种硬件故障检测装置发出的中断,如存储器出错、定时器出错、插补运算超时等。

4) 程序性中断

它是程序中出现异常情况时的报警中断,如各种溢出、除零等。

4.3.2 数控装置的软件结构模式

CNC 装置的软件结构决定于系统采用的中断结构。在常规的 CNC 装置中,有中断型



和前后台型两种结构模式。

1. 中断型结构模式

中断型结构模式的特点是除了初始化程序之外,整个系统软件的各种功能模块分别安排在不同级别的中断服务程序中,整个软件就是一个大的中断系统。其管理功能主要通过各级中断服务程序之间的相互通信来实现。

一般在中断型结构模式中,控制显示器显示的模块为低级中断(0级中断),只要系统中没有其他中断请求,总是执行0级中断,即系统进行显示器显示。其他程序模块,如译码处理、刀具中心轨迹计算、键盘控制、I/O信号处理、插补运算、终点判别、伺服系统位置控制等处理,分别具有不同的中断优先级别。开机后,首先进入初始化程序,进行初始化状态的设置、ROM检查等工作。初始化后,系统转入0级中断(显示器显示处理)。此后系统就进入各种中断的处理,整个系统的管理是通过每个中断服务程序之间的通信来实现的。

2. 前后台型结构模式

前后台型结构模式的软件分为前台程序和后台程序。前台程序是指实时中断服务程序,实现插补、伺服、机床监控等实时功能,这些功能与机床的动作直接相关。后台程序是一个循环运行程序,完成管理功能和输入、译码、数据处理等非实时性任务,也叫背景程序,管理软件和插补准备在这里完成。后台程序运行中,实时中断程序不断插入,与后台程序相配合,共同完成零件加工任务。这种前后台型的软件结构一般适合单处理器集中式控制,对CPU的性能要求较高。程序启动后先进行初始化,再进入后台程序环,同时开放实时中断程序,每隔一定的时间中断发生一次,执行一次中断服务程序,此时后台程序停止运行,实时中断程序执行完成后,再返回后台程序。

4.4 数控装置的可编程逻辑控制器

4.4.1 PLC实现的功能

可编程逻辑控制器(Programmable Logic Controller, PLC)是一类以微处理器为基础的通用型自动控制装置。它一般以顺序控制为主,以回路调节为辅,能够完成逻辑、顺序、计时、计数和算术运算等功能,既能控制开关量,也能控制模拟量。

在数控机床上采用PLC代替继电器控制,能使数控机床结构更紧凑,功能更丰富,响应速度和可靠性大大提高。在数控机床、加工中心等自动化程度高的加工设备和生产制造系统中,PLC是不可缺少的控制装置。在数控机床中PLC实现的功能如下。

1. M、S、T功能

M、S、T功能可以由数控加工程序来指定,也可以在机床的操作面板上进行控制。PLC根据不同的M功能,可控制主轴的正转、反转和停止,主轴准停,切削液的开、关,卡盘的夹紧、松开及换刀机械手的取刀、归刀等动作。S功能在PLC中可以容易地用四位代码直接指定转速。CNC送出S代码值到PLC,PLC将十进制数转换为二进制数后送到

D/A 转换器, 转换成相对应的输出电压, 作为转速指令来控制主轴的转速。数控机床通过 PLC 可管理刀库, 进行刀具的自动交换。处理的信息包括刀库选刀方式、刀具累计使用次数、刀具剩余寿命和刀具刃磨次数等。

2. 机床外部开关量信号控制功能

机床的开关量有各类控制开关、行程开关、接近开关、压力开关和温控开关等, 将各开关量信号送入 PLC, 经逻辑运算后, 输出给控制对象。

3. 输出信号控制功能

PLC 的输出信号经强电柜中的继电器、接触器, 通过机床侧的液压或气动电磁阀, 对刀库、机械手和回转工作台等装置进行控制, 另外还对冷却泵电动机、润滑油泵电动机及电磁制动器等装置进行控制。

4. 伺服控制功能

通过驱动装置, 驱动主轴电动机、伺服进给电动机和刀库电动机等。

5. 报警处理功能

PLC 收集强电柜、机床侧和伺服驱动装置的故障信号, 将报警标志区中的相应报警标志位置位, 数控系统便发出报警信号或显示报警文本以方便故障诊断。

6. 其他介质输入装置互联控制

有些数控机床用计算机软盘读入数控加工程序, 通过控制软盘驱动装置, 实现与数控系统进行零件程序、机床参数和刀具补偿等数据的传输。

4.4.2 PLC 在数控机床上的应用

1. 数控机床用 PLC

数控机床用 PLC 可分为两类: 一类是专为实现数控机床顺序控制而设计制造的内装型(Built-In Type)PLC, 另一类是 I/O 信号接口技术规范、I/O 点数、程序存储容量以及运算和控制功能等均能满足数控机床控制要求的独立型(Stand-Alone Type)PLC。

1) 内装型 PLC

内装型 PLC(或称内含型 PLC、集成式 PLC)从属于 CNC 装置, PLC 与 NC 间的信号传送在 CNC 装置内部即可实现。PLC 与机床之间则通过 CNC I/O 接口电路实现信号传送。图 4.12 所示为具有内装型 PLC 的 CNC 机床系统框图。

内装型 PLC 有如下特点。

(1) 内装型 PLC 实际上是 CNC 装置带有的 PLC 功能, 一般作为一种基本的或可选择的功能提供给用户。

(2) 内装型 PLC 的性能指标(如 I/O 点数、程序最大步数、每步执行时间、程序扫描周期、功能指令数等)是根据所从属的 CNC 系统的规格、性能、适用机床的类型等确定的。其硬件和软件部分是被作为 CNC 系统的基本功能或附加功能与 CNC 系统其他功能一起统一设计、制造的。因此, 系统硬件和软件整体结构十分紧凑, 且 PLC 所具有的功能针对性强, 技术指标亦较合理、实用, 尤其适用于单机数控设备的应用场合。

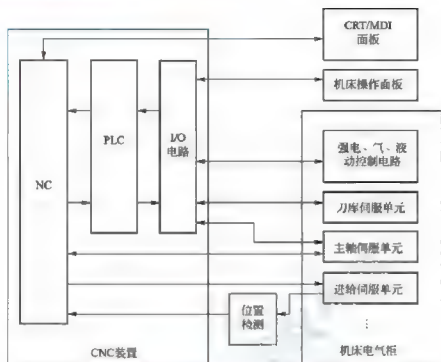


图 4.12 具有内装型 PLC 的 CNC 机床系统框图

(3) 在系统的具体结构上,内装型 PLC 可与 CNC 系统共用 CPU,也可以单独使用一个 CPU。硬件控制电路可与 CNC 系统其他电路制作在同一块印制电路板上,也可以单独制成一块附加板,当 CNC 装置需要附加 PLC 功能时,再将此附加板插装到 CNC 装置上,内装 PLC 一般不单独配置 I/O 接口电路,而是使用 CNC 系统本身的 I/O 电路。PLC 控制电路及部分 I/O 电路(一般为输入电路)所用电源由 CNC 装置提供,不需另备电源。

(4) 采用内装型 PLC 结构,CNC 系统可以具有某些高级的控制功能,如梯形图编辑和传送功能,在 CNC 系统内部直接处理 NC 窗口的大量信息等。

国内常见外国公司生产的带有内装型 PLC 的系统有 FANUC 公司的 FS-0(PMC-L/M)、FS-0 Mate(PMC-L/M)、FS-3(PLC-D)、FS-6(PLC-A、PLC-B)、FS-10/11(PMC-1)、FS-15(PMC-N),SIEMENS 公司的 SINUMERIK 810、SINUMERIK 820、A-B 公司的 8200、8400、8600 等。

2) 独立型 PLC

独立型 PLC 又称通用型 PLC。独立型 PLC 是独立于 CNC 装置,具有完备的硬件和软件功能,能够独立完成规定控制任务的装置。图 4.13 所示为具有独立型 PLC 的 CNC 机床系统框图。

独立型 PLC 有如下特点。

(1) 独立型 PLC 具有如下基本的功能结构:CPU 及其控制电路、系统程序存储器、用户程序存储器、I/O 接口电路、与编程机等外部设备通信的接口和电源等(参见图 4.13)。

(2) 独立型 PLC 一般采用积木式模块化结构或笼式插板式结构,各功能电路多做成独立的模块或印制电路板,具有安装方便、功能易于扩展和变更等优点。例如,可采用通信模块与外部 I/O 设备、编程设备等进行数据交换;采用 D/A 模块可以对外部伺服装置直接进行控制;采用计数模块可以对加工工件数量、刀具使用次数、回转体回转分度数等进

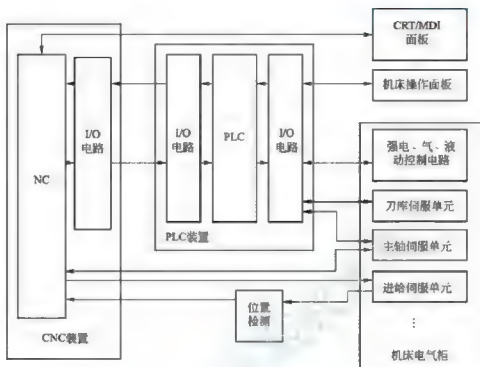


图 4.13 具有独立型 PLC 的 CNC 机床系统框图

进行检测和控制；采用定位模块可以直接对刀库、转台等装置进行控制。

(3) 独立型 PLC 的输入/输出点数可以通过 I/O 模块或插板的增减灵活配置。有的独立型 PLC 还可通过多个远程终端连接器构成有大量输入/输出点的网络，以实现大范围的集中控制。

国内已引进应用的独立型 PLC 有列产 SIEMENS 公司的 SIMATIC S7 系品、A-B 公司的 PLC 系列产品、FANUC 公司的 PMC-J 等。

2. 典型数控机床用 PLC 的指令系统

PLC 是专为工业自动控制而开发的装置，不同厂家的产品采用的编程语言不同，这些编程语言有梯形图、语句表、控制系统流程图等。日本的 FANUC 公司、三菱公司、富士公司等所生产的 PLC 产品都采用梯形图编程。在用编辑器向 PLC 输入程序时，一般编辑器都采用编码表输入，大型编辑器也可用梯形图直接输入。在众多的 PLC 产品中，由于制造厂家不同，其指令系统的表示方法和语句表中的助记符也不尽相同，但原理是完全相同的。在本书中以 FANUC PMC-L 为例，对适用于数控机床控制的 PLC 指令进行介绍。

在 FANUC PMC-L 中有两种指令：基本指令和功能指令。当设计顺序程序时，使用最多的是基本指令，共 12 条；功能指令便于机床特殊运行控制的编程，共 35 条。

在基本指令和功能指令执行中，用一个堆栈寄存器暂存逻辑操作的中间结果，堆栈寄存器有 9 位，如图 4.14 所示，按先进后出、后进先出的原理工作。当前操作结果压入时，堆栈各原状态全部左移一位；相反，取出操作结果时堆栈全部右移一位，最后压入的信号首先恢复读出。

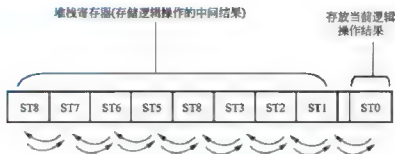


图 4.14 堆栈寄存器操作顺序

1) 基本指令

基本指令共 12 条, 指令及处理内容见表 4-1。

基本指令格式如下:



表 4-1 基本指令和处理内容

序号	指令	处理内容
1	RD	读指令信号的状态, 并写入 ST0 中。在一个阶梯的开始是常开节点时使用
2	RD. NOT	将信号的“非”状态读出, 送入 ST0 中。在一个阶梯的开始是常开节点时使用
3	WRT	输出运算结果(ST0 的状态)到指定地址
4	WRT. NOT	输出运算结果(ST0 的状态)的“非”状态到指定地址
5	AND	将 ST0 的状态与指定地址的信号状态相“与”后, 再置于 ST0 中
6	AND. NOT	将 ST0 的状态与指定地址的“非”状态相“与”后, 再置于 ST0 中
7	OR	将指定地址的状态与 ST0 相“或”后, 再置于 ST0
8	OR. NOT	将指定地址的“非”状态相“或”后, 再置于 ST0
9	RD. STK	堆栈寄存器左移一位, 并把指定地址的状态置于 ST0
10	RD. NOT. STK	堆栈寄存器左移一位, 并把指定地址的状态取“非”后再置于 ST0
11	AND. STK	将 ST0 和 ST1 的内容执行逻辑“与”, 结果存于 ST0, 堆栈寄存器右移一位
12	OR. STK	将 ST0 和 ST1 的内容执行逻辑“或”, 结果存于 ST0, 堆栈寄存器右移一位

下面举一个综合运用基本指令的例子来说明梯形图与指令代码的应用。图 4.15 是梯形图, 表 4-2 是针对图 4.15 的梯形图用编程器向 PLC 输入的程序编码表和运算结果状态。

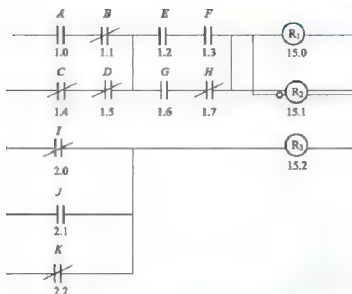


图 4.15 梯形图举例

表 4-2 梯形图 4.15 的程序编码表和运算结果状态

序号	指令	地址号 位数	备注	运算结果状态		
				ST2	ST1	ST0
1	RD	1.0	A			A
2	AND. NOT	1.1	B			$A \cdot \bar{B}$
3	RD. NOT. STK	1.4	C		$A \cdot \bar{B}$	\bar{C}
4	AND. NOT	1.5	D		$A \cdot \bar{B}$	$\bar{C} \cdot \bar{D}$
5	OR. STK					$A \cdot \bar{B} + \bar{C} \cdot \bar{D}$
6	RD. STK	1.2	E		$A \cdot \bar{B} + \bar{C} \cdot \bar{D}$	E
7	AND	1.3	F		$A \cdot \bar{B} + \bar{C} \cdot \bar{D}$	$E \cdot F$
8	RD. STK	1.6	G	$A \cdot \bar{B} + \bar{C} \cdot \bar{D}$	$E \cdot F$	G
9	AND. NOT	1.7	H	$A \cdot \bar{B} + \bar{C} \cdot \bar{D}$	$E \cdot F$	$G \cdot \bar{H}$
10	OR. STK				$A \cdot \bar{B} + \bar{C} \cdot \bar{D}$	$E \cdot F + G \cdot \bar{H}$
11	AND. STK					$(A \cdot \bar{B} + \bar{C} \cdot \bar{D})$ $(E \cdot F + G \cdot \bar{H})$
12	WRT	15.0	R ₁			$(A \cdot \bar{B} + \bar{C} \cdot \bar{D})$ $(E \cdot F + G \cdot \bar{H})$
13	WRT. NOT	15.1	R ₂			$(A \cdot \bar{B} + \bar{C} \cdot \bar{D})$ $(E \cdot F + G \cdot \bar{H})$
14	RD. NOT	2.0	I			I
15	OR	2.1	J			$I + J$
16	OR. NOT	2.2	K			$I + J + K$
17	WRT	15.2	R ₃			$I + J + K$

2) 功能指令

数控机床所用 PLC 的指令必须满足数控机床信息处理和动作控制的特殊要求, 如由数控系统输出的 M、S、T 二进制代码信号的译码(DEC), 机械运动状态或液压系统动作状态的延时(TMR)确认, 加工零件的计数(CTR), 刀库、分度工作台沿最短路径旋转和现在位置至目标位置步数的计算(ROT), 换刀时数据检索(DSCH)等。对于上述的译码、定时、计数、最短路径选择, 以及比较、检索、转移、代码转换、四则运算、信息显示等控制功能, 仅用一位操作的基本指令编程, 实现起来将会十分困难, 因此要增加一些具有专门控制功能的指令, 这些专门指令就是功能指令。功能指令都是一些子程序, 应用功能指令就是调用相应的子程序。

表 4-3 列出了 35 种功能指令和处理内容。

表 4-3 功能指令和处理内容

序号	指 令			处理内容
	格式 1 (梯形图)	格式 2 (纸带穿孔与程序显示)	格式 3 (程序输入)	
1	END1	SUB1	S1	1 级(高级)程序结束
2	END2	SUB2	S2	2 级程序结束
3	END3	SUB48	S48	3 级程序结束
4	TMR	TMR	T	定时器处理
5	TMRB	SUB24	S24	固定定时器处理
6	DEC	DEC	D	译码
7	CTR	SUB5	S5	计数处理
8	ROT	SUB6	S6	旋转控制
9	COD	SUB7	S7	代码转换
10	MOVE	SUB8	S8	数据“与”后传输
11	COM	SUB9	S9	公共线控制
12	COME	SUB29	S29	公共线控制结束
13	JMP	SUB10	S10	跳转
14	JMPE	SUB30	S30	跳转结束
15	PARI	SUB11	S11	奇偶检查
16	DCNV	SUB14	S14	数据转换(二进制—BCD 码)
17	COMP	SUB15	S15	比较
18	COIN	SUB16	S16	符合检查
19	DSCH	SUB17	S17	数据检索
20	XMOV	SUB18	S18	变量数据传输
21	ADD	SUB19	S19	加法运算

(续)

序号	指 令			处理内容
	格式 1 (梯形图)	格式 2 (纸带穿孔与程序显示)	格式 3 (程序输入)	
22	SUB	SUB20	S20	减法运算
23	MUL	SUB21	S21	乘法运算
24	DIV	SUB22	S22	除法运算
25	NUME	SUB23	S23	定义常数
26	PACTL	SUB25	S25	位置 Mate - A
27	CODE	SUB27	S27	二进制代码转换
28	DCNVE	SUB31	S31	扩散数据转换
29	COMPB	SUB32	S32	二进制数比较
30	ADDB	SUB36	S36	二进制数加
31	SUBB	SUB37	S37	二进制数减
32	MULB	SUB38	S38	二进制数乘
33	DIVB	SUB39	S39	二进制数除
34	NUMEB	SUB48	S40	定义二进制常数
35	DISP	SUB19	S19	在数控系统的 CTR 显小器上 显示信息

功能指令不能使用继电器的符号, 必须使用图 4.16 所示的格式符号。这种格式包括控制条件、指令、参数和输出几个部分。

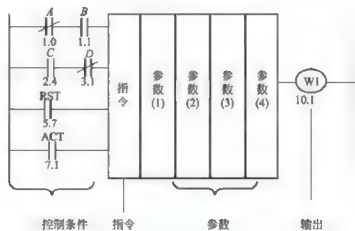


图 4.16 功能指令格式

表 4-4 为图 4.16 所示功能指令的程序编码表和运算结果状态。



表 4-4 图 4.16 的程序编码表和运算结果状态

序号	指令	地址号 位数	备注	运算结果状态			
				ST3	ST2	ST1	ST0
1	RD. NOT	1. 0	A				\bar{A}
2	AND	1. 1	B				$\bar{A} \cdot B$
3	RD. STK	2. 4	C			$\bar{A} \cdot B$	C
4	AND. NOT	3. 1	D			$\bar{A} \cdot B$	$C \cdot \bar{D}$
5	RD. STK	5. 7	RST		$\bar{A} \cdot B$	$C \cdot \bar{D}$	RST
6	RD. STK	7. 1	ACT	$\bar{A} \cdot B$	$C \cdot \bar{D}$	RST	ACT
7	SUB	〇〇	指令	$\bar{A} \cdot B$	$C \cdot \bar{D}$	RST	ACT
8	(PRM)	〇〇〇〇	参数 1	$\bar{A} \cdot B$	$C \cdot \bar{D}$	RST	ACT
9	(PRM)	〇〇〇〇	参数 2	$\bar{A} \cdot B$	$C \cdot \bar{D}$	RST	ACT
10	(PRM)	〇〇〇〇	参数 3	$\bar{A} \cdot B$	$C \cdot \bar{D}$	RST	ACT
11	(PRM)	〇〇〇〇	参数 4	$\bar{A} \cdot B$	$C \cdot \bar{D}$	RST	ACT
12	WRT	10. 1	W1 输出	$\bar{A} \cdot B$	$C \cdot \bar{D}$	RST	ACT

指令格式中各部分内容说明如下。

(1) 控制条件。控制条件的数量和意义随功能指令的不同而变化。控制条件存入堆栈寄存器中,其顺序是固定不变的。

(2) 指令。功能指令的种类见表 4-3。指令有三种格式,格式 1 用于梯形图,格式 2 用于纸带穿孔和程序显示,格式 3 是用编程器输入程序时的简化指令。对 TMR 和 DEC 指令,在编程器上有其专用指令键,其他功能指令则用 SUB 键和其后的数字键输入。

(3) 参数。功能指令不同于基本指令,可以处理各种数据,也就是说数据或存有数据的地址可作为功能指令的参数,参数的数目和含义随指令的不同而不同。

(4) 输出。功能指令的执行情况可用一位“1”和“0”表示时,把它输出到 W 继电器, W 继电器的地址可随意确定。但有些功能指令不用 W_i,如 MOVE、COM、JMP 等。

(5) 需要处理的数据。由功能指令管理的数据通常是 BCD 码或二进制数。四位数的 BCD 码数据按一定顺序放在两个连续地址的存储单元中,分低两位和高两位存放。例如,BCD 码 1234 被存放在地址 200 和 201 中,则 200 中存低两位(34),201 中存高两位(12)。在功能指令中只用参数指定低字节的 200 地址。二进制代码数据可以由 1B、2B、4B 数据组成,同样是低字节存在最小地址。在功能指令中也是用参数指定最小地址。

4.5 典型数控系统简介

国内使用的数控系统品牌较多,如日本 FANUC 系统、MITSUBISHI(三菱)系统、

MAZAK(马扎克)系统、OKUMA(大隈)系统、DASEN(大森)系统、德国 SIEMENS 系统、HEIDENHAIN(海德汉)系统、美国 HAAS(哈斯)系统、西班牙 FAGOR(法格)系统;国内广州 GSK 系统、华中 HNC 系统、北京 KND 系统等。其中使用量较多的是 FANUC 与 SIEMENS 系统。

4.5.1 FANUC 公司的主要数控系统

FANUC 数控系统以其高质量、低成本、高性能、较全的功能,适用于各种机床和生产机械等特点,在市场的占有率较高。主要产品有 0 系列、0i 系列和 16i/18i/21i 系列等。

1. FANUC 0 系列

FANUC 0 系列产品自 1985 年开发成功以来,使用 Intel 80386 芯片,1988 年以后的产品改用 Intel 80486DX2。FANUC 0 系列有 A、B、C、D 四种系列产品,目前在国内使用较多的是普及型 FANUC 0-D 和全功能型 FANUC 0-C 两个系列。其中 0-C 系统采用了多 CPU 方式进行分散处理,已实现了高速连续的切削。

(1) 普及型 CNC 0-D 系列。0-TD 用于车床,0-MD 用于铣床及小型加工中心,0-GCD 用于内、外圆磨床,0-GSD 用于平面磨床,0-PD 用于冲床。

(2) 全功能型的 0-C 系列。0-TC 用于车床,0-MC 用于铣床、钻床和加工中心,0-GCC 用于内、外圆磨床,0-GSC 用于平面磨床,0-TTC 用于双刀架 4 轴车床。

2. FANUC 0i 系列

FANUC 0i 系列目前在国内已成为主流产品,各机床生产厂家已大量采用。系统的结构为模块化结构,其集成度比 0 系列产品更高。系统的界面、操作、参数等与 18i、16i、21i 基本相同。而且,系统具有高速矢量响应(High-speed Respons Vector, HRV)功能,伺服增益设定比 0-MD 系统高一倍,理论上可使轮廓加工误差减少一半。反向间隙补偿效果比 0 系列产品更为理想。结合预读控制及前馈控制等功能的应用,可减少轮廓加工误差。FANUC 0i 系列中 0i-MB/MA 用于加工中心和铣床,具有 4 轴 4 联动;0i-TB/TA 用于车床,具有 4 轴 2 联动;0i-Mate MA 用于铣床,具有 3 轴 3 联动;0i-Mate TA 用于车床,具有 2 轴 2 联动。

3. FANUC 16i/18i/21i 系列

FANUC 16i/18i/21i 系列产品比 0i 系统体积进一步缩小,将液晶显示器与 CNC 控制部分合为一体,实现了超小型化和超薄型化。而且,通过纳米插补和伺服 HRV 控制的高增益伺服系统,以及高分辨率的脉冲编码器可实现高速、高精度加工;利用光纤将 CNC 控制单元和多个伺服放大器之间连接起来的高速串行总线,可以实现高速度的数据通信并减少连接电缆;可通过 Internet 对数控系统可进行远程诊断;CNC 与 Windows 2000 对应,可以使用多种应用软件,不仅支持机床个性化和智能化,而且可以与终端用户自身的个性化相对应。该系列产品中,16i 最大可控 8 轴 6 轴联动,18i 最大可控 6 轴 4 轴联动,21i 最大可控 4 轴 4 轴联动。

4.5.2 SIEMENS 公司的主要数控系统

SINMENS 数控系统以较好的稳定性和较优的性能价格比,在我国数控机床行业被广



泛应用,主要包括 802、810、840 等系列产品。

1. SINUMERIK 802 系列

SINUMERIK 802 系列主要包括 802S、802C 和 802D 等。802S 用于车床、铣床等,可控制 3 个进给轴和 1 个主轴,其中 802S 适于步进电动机驱动,802C 适于伺服电动机驱动;802D 用于车床、铣床、加工中心等,可控制 4 个进给轴和 1 个主轴,属于普及型数控系统,与 802S、802C 相比,其结构、性能有了较大的提高。

2. SINUMERIK 810 系列

SINUMERIK 810 系列主要是 810D、810D 是 840D 的简化版,最多可控制 6 轴,分为 M、T、G 型,其中 M 型用于铣床、镗床及加工中心,T 型用于车床,G 型用于磨床。西门子公司最近推出的 SINUMERIK 828D 数控系统,是面向中高档数控机床配套的产品,属于西门子 810D 的替代产品。

3. SINUMERIK 840 系列

SINUMERIK 840 系列主要有 840C、840D 等,其中 840D 系统是 20 世纪 90 年代中期设计的数控系统。系统采用 32 位微处理器,可完成 CNC 连续轨迹控制以及内部集成式 PLC 控制,最多可控制 31 个进给轴和主轴。此外,系统还提供了多语种的显示功能,提供标准的 PC 软件、硬盘、奔腾处理器,可在 Windows 98/2000 下开发自定义的界面。与西门子 611D 伺服驱动模块及西门子 S7-300 PLC 模块构成全数字化数控系统,可实现钻削、车削、铣削、磨削等控制功能,也能应用于剪切、冲压、激光加工等数控加工领域。目前,802D 和 840D 数控系统已被大量机床生产厂所采用。



4.6 CNC 装置的插补原理

所谓插补是指数据点密化的过程。在对数控系统输入有限坐标点(如起点、终点)的情况下,计算机根据线段的特征(直线、圆弧、椭圆等),运用一定的算法,自动地在有限坐标点之间生成一系列的坐标数据,从而自动地对各坐标轴进行脉冲分配,完成整个线段的轨迹运行,使机床加工出所要求的轮廓曲线。大多数 CNC 装置一般都具有直线和圆弧插补功能。对于非直线或圆弧组成的轨迹,可以用小段的直线或圆弧来拟合。只有在某些要求较高的系统装置中,才具有抛物线插补、螺旋线插补、渐开线插补、正弦线插补和样条曲线插补等功能。对于轮廓控制系统来说,插补是最重要的计算任务,插补程序的运行时间和计算精度影响着整个 CNC 系统的性能指标,可以说插补是整个 CNC 系统控制软件的核心。目前普遍应用的插补算法可分为两大类:一类是基准脉冲插补,另一类是数据采样插补。

4.6.1 基准脉冲插补

基准脉冲插补又称脉冲增量插补或行程标量插补。该插补算法主要为各坐标轴进行脉冲分配计算。其特点是每次插补的结束仅产生一个行程增量,以一个个脉冲的方式输出给步进电动机。基准脉冲插补在插补计算过程中不断向各个坐标发出相互协调的进给脉冲,

驱动各坐标轴的电动机运动。脉冲当量 δ 是脉冲分配的基本单位, 按机床设计的加工精度选定。普通精度的机床取 $\delta = 0.01\text{mm}$, 较精密的机床取 $\delta = 0.001\text{mm}$ 或 0.005mm 。基准脉冲插补的方法很多, 如逐点比较法、数字积分法、比较积分法、数字脉冲乘法器法、最小偏差法、矢量判别法、单步追踪法、直接函数法等。其中应用较多的是逐点比较法和数字积分法。基准脉冲插补适用于以步进电动机为驱动装置的开环数控系统。

1. 逐点比较法插补

逐点比较法又称代数运算法或醉步法, 是早期数控机床开环系统中广泛采用的一种插补方法, 可实现直线插补、圆弧插补, 也可用于其他非圆二次曲线(如椭圆、抛物线和双曲线等)的插补, 其特点是运算直观, 最大插补误差不大于一个脉冲当量, 脉冲输出均匀, 调节方便。

逐点比较法的基本原理是每次仅向一个坐标轴输出一个进给脉冲, 每走一步都要将加工点的瞬时坐标与理论的加工轨迹相比较, 判断实际加工点与理论加工轨迹的偏移位置, 通过偏差函数计算二者之间的偏差, 从而决定下一步的进给方向。每进给一步都要完成偏差判别、坐标进给、偏差计算和终点判别四个工作节拍。

1) 逐点比较法直线插补

(1) 逐点比较法的直线插补原理。在图 4.17 所示 XY 平面第一象限内有直线段 OE, 以原点为起点, 以 $E(x_e, y_e)$ 为终点, 直线 OE 的方程为

$$\frac{y_i}{x_i} = \frac{y_e}{x_e}$$

改写为

$$x_i y_e - y_e x_i = 0$$

在第一象限, 当加工点 P 位于直线上方 A 点时, 则有

$$x_i y_e - y_e x_i > 0$$

当加工点位于直线下方 B 点, 则有

$$x_e y_i - y_e x_i < 0$$

令 $F_{i,j} = x_i y_e - y_e x_i$ (“直线插补偏差判别式”或“偏差判别函数”), $F_{i,j}$ 的数值称为“偏差”, 则有:

当加工点 P 在直线上时, $F_{i,j} = 0$;

当加工点 P 在直线上方时, $F_{i,j} > 0$;

当加工点 P 在直线下方时, $F_{i,j} < 0$ 。

按照“靠近曲线, 指向终点”的插补进给原则, 依次控制刀具的进给方向。且规定 $F_{i,j} = 0$ 和 $F_{i,j} > 0$ 情况一同考虑。

① 当 $F_{i,j} \geq 0$ 时, 加工点向 +X 方向进给一个脉冲当量, 到达新的加工点 $P(x_{i+1}, y_j)$, 此时 $x_{i+1} = x_i + 1$, 则新加工点 $P(x_{i+1}, y_j)$ 的偏差判别函数 $F_{i+1,j}$ 为

$$\begin{aligned} F_{i+1,j} &= x_{i+1} y_e - y_e x_{i+1} \\ &= (x_i + 1) y_e - y_e (x_i + 1) \\ &= F_{i,j} \end{aligned} \quad (4.1)$$

② 当 $F_{i,j} < 0$ 时, 加工点向 +Y 方向进给一个脉冲当量, 到达新的加工点 $P(x_i, y_{j+1})$

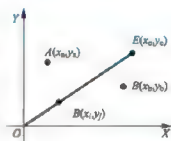


图 4.17 第一象限直线插补



y_{j+1}), 此时 $y_{j+1} = y_j + 1$, 则新加工点 $P(x_i, y_{j+1})$ 的偏差判别函数 $F_{i,j+1}$ 为

$$\begin{aligned} F_{i,j+1} &= x_i y_{j+1} - y_j x_i \\ &= x_i (y_j + 1) - y_j x_i \\ &= F_{i,j} + x_i \end{aligned} \quad (4-2)$$

根据式(4-1)及式(4-2)可以看出, 新加工点的偏差值完全可以用前一点的偏差递推出来。

(2) 节拍控制。由以上可知, 逐点比较法直线插补的全过程, 每走一步要进行以下四个节拍。

第一节拍——偏差判别: 判别刀具当前位置相对于给定直线的偏离情况, 以此决定刀具移动方向。

第二节拍——坐标进给: 根据偏差判别结果, 控制刀具向某一坐标方向进给一步, 到达新位置。

第三节拍——偏差计算: 计算出刀具当前新位置的新偏差, 为下一次判别做准备。

第四节拍——终点判别: 判别刀具是否已到达给定直线终点。若已到达终点, 则停止插补; 若未到达, 则继续插补。

如此不断重复上述四个节拍就可以加工出所要求的直线。系统在处理时, 每插补一次总步数减1, 直到总步数为0, 即到达直线插补终点, 插补结束。总步数 n 存入系统终点判别寄存器内。总步数 $n = |x_i| + |y_i|$ 。

(3) 不同象限的直线插补。对于第二象限, 只要将式(4-2)用 $|x|$ 取代 x , 就可以变换到第一象限, 至于输出驱动, 应使 X 轴步进电动机反向旋转, 而 Y 轴步进电动机仍为正向旋转。

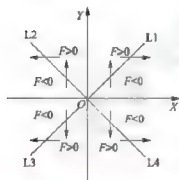


图 4.18 直线插补在四个象限中的进给方向

同理, 第三、四象限的直线也可以变换到第一象限。插补运算时, 将式(4-1)和式(4-2)用 $|x|$ 和 $|y|$ 代替 x 、 y 。输出驱动原则如下: 在第三象限, 点在直线上方, 向 $-Y$ 方向进给, 点在直线下方, 向 $-X$ 方向进给; 在第四象限, 点在直线上方, 向 $-Y$ 方向进给, 点在直线下方, 向 $-X$ 方向进给。四个象限的进给方向如图 4.18 所示。

现将直线四种情况的偏差计算及进给方向列表 4-5 中, 其中用 L 表示直线, 四个象限分别用数字 1、2、3、4 标注。

表 4-5 XY 平面内直线插补的进给与偏差计算

线 型	偏 差	偏差计算	进给方向与坐标
L1, L4	$F \geq 0$	$F \leftarrow F - y_i $	$+X$
L2, L3	$F \geq 0$		$-X$
L1, L2	$F < 0$	$F \leftarrow F + x_i $	$+Y$
L3, L4	$F < 0$		$-Y$

(4) 直线插补举例。

【例 4.1】设欲加工第一象限直线 OE , 终点坐标为 $x_E = 5$, $y_E = 3$, 试用逐点比较法进行插补。

解：总步数 $n = |x_c| + |y_c| = 5 + 3 = 8$ 。

开始时刀具在直线起点，即在直线上，故 $F_0 = 0$ 。表 4-6 列出了直线插补运算过程，插补轨迹如图 4.19 所示。

表 4-6 直线插补运算过程

序号	偏差判别	坐标进给	偏差计算	终点判别
0			$F_0 = 0$	$n = 5 + 3 = 8$
1	$F_0 = 0$	+X	$F_1 = F_0 - y_c = 0 - 3 = -3$	$n = 8 - 1 = 7$
2	$F_1 < 0$	+Y	$F_2 = F_1 + x_c = -3 + 5 = 2$	$n = 7 - 1 = 6$
3	$F_2 > 0$	+X	$F_3 = F_2 - y_c = 2 - 3 = -1$	$n = 6 - 1 = 5$
4	$F_3 < 0$	+Y	$F_4 = F_3 + x_c = -1 + 5 = 4$	$n = 5 - 1 = 4$
5	$F_4 > 0$	+X	$F_5 = F_4 - y_c = 4 - 3 = 1$	$n = 4 - 1 = 3$
6	$F_5 > 0$	+X	$F_6 = F_5 - y_c = 1 - 3 = -2$	$n = 3 - 1 = 2$
7	$F_6 < 0$	+Y	$F_7 = F_6 + x_c = -2 + 5 = 3$	$n = 2 - 1 = 1$
8	$F_7 > 0$	+X	$F_8 = F_7 - y_c = 3 - 3 = 0$	$n = 1 - 1 = 0$

2) 逐点比较法圆弧插补

(1) 逐点比较法的圆弧插补原理。逐点比较法圆弧插补过程与直线插补过程类似，每进给一步也都要完成四个工作节拍。但是，圆弧插补是以加工点距圆心的距离大于还是小于圆弧半径来作为偏差判别的依据。如如图 4.20 所示的第一象限逆时针走向的圆弧 AB，半径为 R ，以原点为圆心，起点坐标为 $A(x_0, y_0)$ ，在 XY 坐标平面第一象限中，点 $P(x_i, y_i)$ 的加工偏差有以下三种情况。

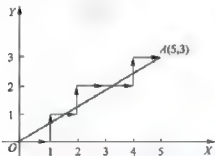


图 4.19 逐点比较法第一象限直线插补轨迹



【参考图文】

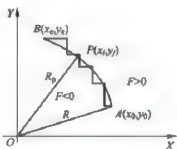


图 4.20 逐点比较法圆弧插补

若加工点 $P(x_i, y_i)$ 正好落在圆弧上，则

$$x_i^2 + y_i^2 - x_0^2 - y_0^2 - R^2 \text{ 或 } x_i^2 + y_i^2 - R^2 = 0$$

若加工点 $P(x_i, y_i)$ 落在圆弧外侧，则 $R_p > R$ ，即

$$x_i^2 + y_i^2 > R^2 \text{ 或 } x_i^2 + y_i^2 - R^2 > 0$$

若加工点 $P(x_i, y_i)$ 落在圆弧内侧，则 $R_p < R$ ，即

$$x_i^2 + y_i^2 < R^2 \text{ 或 } x_i^2 + y_i^2 - R^2 < 0$$

令偏差判别函数为



$$F_{i,j} = x_i^2 + y_j^2 - R^2$$

按照“靠近曲线，指向终点”的插补进给原则，若点 $P(x_i, y_j)$ 在圆弧上或圆弧外侧，即满足 $F_{i,j} \geq 0$ 时，系统向 X 轴发出一负向运动的进给脉冲；若点 $P(x_i, y_j)$ 在圆弧内侧，即满足 $F_{i,j} < 0$ 时，则向 Y 轴发出一正向运动的进给脉冲。

① 当 $F_{i,j} \geq 0$ 时，加工点 $P(x_i, y_j)$ 在圆弧上或圆弧外，加工点向 $-X$ 方向进给一个脉冲当量，即向趋近圆弧的圆内方向进给，到达新的加工点 $P_{i+1,j}$ ，此时 $x_{i+1} = x_i - 1$ ，则新加工点 $P_{i+1,j}$ 的偏差判别函数 $F_{i+1,j}$ 为

$$\begin{aligned} F_{i+1,j} &= x_{i+1}^2 + y_j^2 - R^2 \\ &= (x_i - 1)^2 + y_j^2 - R^2 \\ &= (x_i^2 + y_j^2 - R^2) - 2x_i + 1 \\ &= F_{i,j} - 2x_i + 1 \end{aligned} \quad (4-3)$$

② 当 $F_{i,j} < 0$ 时，加工点 $P(x_i, y_j)$ 在圆弧内，加工点向 $+Y$ 方向进给一个脉冲当量，即向趋近圆弧的圆外方向进给，到达新的加工点 $P_{i,j+1}$ ，此时 $y_{j+1} = y_j + 1$ ，则新加工点 $P_{i,j+1}$ 的偏差判别函数 $F_{i,j+1}$ 为

$$\begin{aligned} F_{i,j+1} &= x_i^2 + y_{j+1}^2 - R^2 \\ &= x_i^2 + (y_j + 1)^2 - R^2 \\ &= (x_i^2 + y_j^2 - R^2) + 2y_j + 1 \\ &= F_{i,j} + 2y_j + 1 \end{aligned} \quad (4-4)$$

同理可推出插补第一象限顺圆弧偏差判别函数。

③ 当 $F_{i,j} \geq 0$ 时，加工点 $P(x_i, y_j)$ 在圆弧上或圆弧外，加工点向 $-Y$ 方向进给一个脉冲当量，即向趋近圆弧的圆内方向进给，到达新的加工点 $P_{i,j-1}$ ，此时 $y_{j-1} = y_j - 1$ ，则新加工点 $P_{i,j-1}$ 的偏差判别函数 $F_{i,j-1}$ 为

$$F_{i,j-1} = F_{i,j} - 2y_j + 1 \quad (4-5)$$

④ 当 $F_{i,j} < 0$ 时，加工点 $P(x_i, y_j)$ 在圆弧内，加工点向 $+X$ 方向进给一个脉冲当量，即向趋近圆弧的圆外方向进给，到达新的加工点 $P_{i+1,j}$ ，此时 $x_{i+1} = x_i + 1$ ，则新加工点 $P_{i+1,j}$ 的偏差判别函数 $F_{i+1,j}$ 为

$$F_{i+1,j} = F_{i,j} + 2x_i + 1 \quad (4-6)$$

根据式(4-3)~式(4-6)可以看出，新加工点的偏差值可以用前一点的偏差值递推出来。递推法把圆弧偏差运算式由平方运算化为加法和乘2运算，而对于二进制来说，乘2运算是容易实现的。

圆弧插补运算每进给一步也需要进行偏差判别、坐标进给、偏差计算、终点判断四个工作节拍。插补总步数 $n = |x_e - x_0| + |y_e - y_0|$ 。

(2) 圆弧插补举例。

【例4.2】 设有第一象限逆圆弧 AB ，起点为 $A(5, 0)$ ，终点为 $B(0, 5)$ ，试用逐点比较法插补圆弧 AB 。

解：总步数 $n = |0 - 5| + |5 - 0| = 10$ 。

开始加工时刀具在起点 A ，即在圆弧上， $F_0 = 0$ ， $x_0 = 5$ ， $y_0 = 0$ 。圆弧插补运算过程见表4-7，插补轨迹如图4.21所示。

表 4-7 圆弧插补运算过程

序号	偏差判别	坐标进给	偏差计算	终点判别
0			$F_0=0$ $x=5, y=0$	$n=10$
1	$F_0=0$	$-X$	$F_1=F_0-2x_0+1=0-2\times 5+1=-9$ $x=4, y=0$	$n=10-1=9$
2	$F_1<0$	$+Y$	$F_2=F_1+2y_1+1=-9+2\times 0+1=-8$ $x=4, y=1$	$n=9-1=8$
3	$F_2<0$	$+Y$	$F_3=F_2+2y_2+1=-8+2\times 1+1=-5$ $x=4, y=2$	$n=8-1=7$
4	$F_3<0$	$+Y$	$F_4=F_3+2y_3+1=-5+2\times 2+1=0$ $x=4, y=3$	$n=7-1=6$
5	$F_4=0$	$-X$	$F_5=F_4-2x_4+1=0-2\times 4+1=-7$ $x=3, y=3$	$n=6-1=5$
6	$F_5<0$	$+Y$	$F_6=F_5+2y_5+1=-7+2\times 3+1=0$ $x=3, y=4$	$n=5-1=4$
7	$F_6=0$	$-X$	$F_7=F_6-2x_6+1=0-2\times 3+1=-5$ $x=2, y=4$	$n=4-1=3$
8	$F_7<0$	$+Y$	$F_8=F_7+2y_7+1=-5+2\times 4+1=4$ $x=2, y=5$	$n=3-1=2$
9	$F_8>0$	$-X$	$F_9=F_8-2x_8+1=4-2\times 2+1=1$ $x=1, y=5$	$n=2-1=1$
10	$F_9>0$	$-X$	$F_{10}=F_9-2x_9+1=1-2\times 1+1=0$ $x_{10}=0, y_{10}=5$	$n=1-1=0$

(3) 圆弧插补的象限处理与坐标变换。

① 圆弧插补的象限处理。上面仅讨论了第一象限的圆弧插补, 实际上圆弧所在的象限不同, 顺逆不同, 则插补公式和进给方向均不同。圆弧插补有八种情况, 如图 4.22 所示。

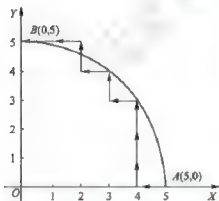


图 4.21 圆弧插补轨迹



【参考图文】

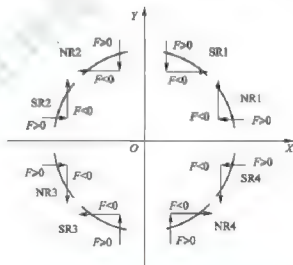


图 4.22 圆弧插补在四个象限中的进给方向

现将圆弧插补八种情况的偏差计算及进给方向列于表 4-8 中, 其中用 R 表示圆弧, S 表示顺时针, N 表示逆时针, 四个象限分别用数字 1、2、3、4 标注, 例如, SR1 表示第一象限顺圆, NR3 表示第三象限逆圆。

表 4-8 XY 平面内圆弧插补的进给与偏差计算

线 型	偏 差	偏差计算	进给方向与坐标
SR2, NR3	$F \geq 0$	$F \leftarrow F + 2x + 1$	$+X$
SR1, NR4	$F < 0$	$x \leftarrow x + 1$	



(续)

线 型	偏 差	偏差计算	进给方向与坐标
NR1, SR4	$F \geq 0$	$F \leftarrow F - 2x + 1$	-X
NR2, SR3	$F < 0$	$x \leftarrow x - 1$	
NR4, SR3	$F \geq 0$	$F \leftarrow F + 2y + 1$	+Y
NR1, SR2	$F < 0$	$y \leftarrow y + 1$	
SR1, NR2	$F \geq 0$	$F \leftarrow F - 2y + 1$	-Y
NR3, SR4	$F < 0$	$y \leftarrow y - 1$	

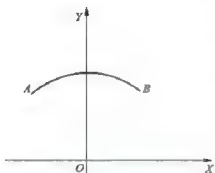


图 4.23 圆弧过象限

② 圆弧自动过象限。所谓圆弧自动过象限,是指圆弧的起点和终点不在同一象限内,如图 4.23 所示。为实现一个程序段的完整功能,需设置圆弧自动过象限功能。

要完成过象限功能,首先应判别何时过象限。过象限有一显著特点,就是过象限时刻正好是圆弧与坐标轴相交的时刻,因此在两个坐标值中必有一个为零,判断是否过象限只要检查是否有坐标值为零即可。

过象限后,圆弧线型也改变了,以图 4.23 为例,由 SR2 变为 SR1。但过象限时象限的转换是有一定规律的。当圆弧起点在第一象限时,逆时针圆弧过象限后转换顺序是 NR1→NR2→NR3→NR4→NR1,每过一次象限,象限顺序号加 1,当从第四象限向第一象限过象限时,象限顺序号从 4 变为 1;顺时针圆弧过象限的转换顺序是 SR1→SR4→SR3→SR2→SR1,即每过一次象限,象限顺序号减 1,当从第一象限向第四象限过象限时,象限顺序号从 1 变为 4。

③ 坐标变换。前面所述的逐点比较法插补是在 XY 平面中讨论的。对于其他平面的插补可采用坐标变换方法实现。用 y 代替 x , z 代替 y ,即可实现 YZ 平面内的直线和圆弧插补;用 z 代替 y 而 x 坐标不变,就可以实现 XZ 平面内的直线与圆弧插补。

2. 数字积分法插补

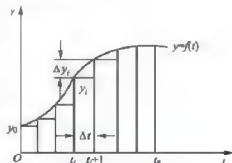
1) 数字积分法的基本原理

数字积分法又称数字微分分析法(Digital Differential Analyzer, DDA)。这种插补方法可以实现一次、二次,甚至高次曲线的插补,也可以实现多坐标联动控制。只要输入不多的几个数据,就能加工出圆弧等形状较为复杂的轮廓曲线。作直线插补时,脉冲分配也较均匀。

从几何概念上来说,函数 $y=f(t)$ 的积分运算就是求函数曲线所包围的面积 S(图 4.24)。

$$S = \int_n^t y dt \quad (4-7)$$

此面积可以看作许多长方形小面积之和,长方形

图 4.24 函数 $y=f(t)$ 的积分

的宽为自变量 Δt ，高为纵坐标 y_i ，则

$$S = \int_0^t y dt = \sum_{i=1}^n y_i \Delta t \quad (4-8)$$

这种近似积分法称为矩形积分法，该公式又称为矩形公式。数学运算时，如果取 $\Delta t = 1$ ，即一个脉冲当量，式(4-8)可以简化为

$$S = \sum_{i=1}^n y_i \quad (4-9)$$

由此，函数的积分运算变成了变量求和运算。如果所选取的脉冲当量足够小，则用求和运算来代替积分运算所引起的误差一般不会超过允许的数值。

2) DDA 直线插补

(1) DDA 直线插补原理。

设 XY 平面内直线 OA，起点为 (0, 0)，终点为 (x_e, y_e) ，如图 4.25 所示。若以匀速 V 沿 OA 位移，则 V 可分为动点在 X 轴和 Y 轴方向的两个速度 V_x 、 V_y ，根据前述积分原理计算公式，在 X 轴和 Y 轴方向上微小位移增量 Δx 、 Δy 应为

$$\begin{cases} \Delta x = V_x \Delta t \\ \Delta y = V_y \Delta t \end{cases} \quad (4-10)$$

对于直线函数来说，则有

$$\frac{V}{L} = \frac{V_x}{x_e} = \frac{V_y}{y_e} = k \quad (4-11)$$

式中， k 为比例系数。

由式(4-11)可得

$$\begin{cases} V_x = k x_e \\ V_y = k y_e \end{cases} \quad (4-12)$$

将式(4-12)代入式(4-10)，得坐标轴的位移增量为

$$\begin{cases} \Delta x = k x_e \Delta t \\ \Delta y = k y_e \Delta t \end{cases} \quad (4-13)$$

各坐标轴的位移量为

$$\begin{cases} x = \int_0^t k x_e dt = \sum_{i=1}^n k x_e \Delta t \\ y = \int_0^t k y_e dt = \sum_{i=1}^n k y_e \Delta t \end{cases} \quad (4-14)$$

所以，动点从原点走向终点的过程，可以看作各坐标轴每经过一个单位时间间隔 Δt ，分别以增量 $k x_e$ 、 $k y_e$ 同时累加的过程。据此可以作出直线插补原理图，如图 4.26 所示。

平面直线插补器由两个数字积分器组成，每个坐标的积分器由累加器和被积函数寄存器组成。终点坐标值存在被积函数寄存器中， Δt 相当于插补控制脉冲源发出的控制信号。每发生一个插补迭代脉冲(即来一个 Δt)，被积函数 $k x_e$ 和 $k y_e$ 向各自的累加器里累加一次，累加的结果有无溢出脉冲 Δx (或 Δy)，取决于累加器的容量和 $k x_e$ 或 $k y_e$ 的大小。

假设经过 n 次累加后(取 $\Delta t = 1$)， x 和 y 分别(或同时)到达终点 (x_e, y_e) ，则式

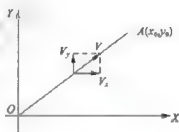


图 4.25 直线插补

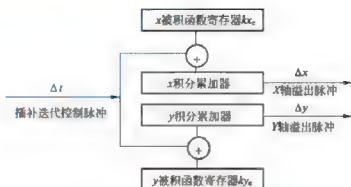


图 4.26 XY 平面直线插补原理图

(4-14)成立, 即

$$\begin{cases} x = \sum_{i=1}^n kx_e \Delta t = kx_e n = x_e \\ y = \sum_{i=1}^n ky_e \Delta t = ky_e n = y_e \end{cases} \quad (4-15)$$

由此得到 $nk=1$, 即 $n=1/k$ 。由于 n 必须是整数, 因此 k 一定是小数。 k 的选择主要考虑每次增量 Δx 或 Δy 不大于 1, 以保证坐标轴上每次分配的进给脉冲不超过一个, 即

$$\begin{cases} \Delta x = kx_e < 1 \\ \Delta y = ky_e < 1 \end{cases} \quad (4-16)$$

若取寄存器位数为 N 位, 则 x_e 及 y_e 的最大寄存器容量为 2^N-1 , 故有

$$\begin{cases} \Delta x = kx_e = k(2^N-1) < 1 \\ \Delta y = ky_e = k(2^N-1) < 1 \end{cases} \quad (4-17)$$

所以

$$k < \frac{1}{2^N-1}$$

一般取

$$k = \frac{1}{2^N}$$

因此, 累加次数 n 为

$$n = \frac{1}{k} = 2^N$$

因 $k=1/2^N$, 对于一个二进制数来说, 使 kx_e (或 ky_e) 等于 x_e (或 y_e) 乘以 $1/2^N$ 是很容易实现的, 即 x_e (或 y_e) 数字本身不变, 只要把小数点左移 N 位即可。所以一个 N 位的寄存器存放 x_e (或 y_e) 和存放 kx_e (或 ky_e) 的数字是相同的, 只是后者的小数点出现在最高位 N 前面, 其他没有差异。

DDA 直线插补的终点判别较简单, 因为直线程序段需要进行 2^N 次累加运算, 进行 2^N 次累加后就一定到达终点, 故可由一个与积分器中寄存器容量相同的终点计数器 J_E 实现, 其初值为零。每累加一次, J_E 加 1, 当累加 2^N 次后, 产生溢出, 使 $J_E=n$, 完成插补。

(2) DDA 直线插补软件流程。

用 DDA 进行插补时, x 和 y 两坐标可同时进给, 即可同时送出 Δx 、 Δy 脉冲, 同时每累加一次, 要进行一次终点判断。软件流程如图 4.27 所示, 其中 $J_{\Delta x}$ 、 $J_{\Delta y}$ 为积分函数寄存器, J_{Rx} 、 J_{Ry} 为余数寄存器, J_E 为终点计数器。

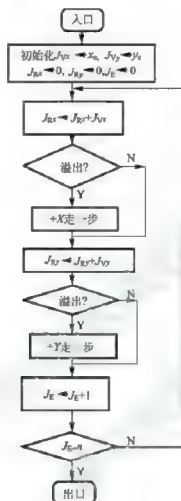


图 4.27 DDA 直线插补软件流程

(3) DDA 直线插补举例。

【例 3.3】 设有一直线 OA, 起点在坐标原点, 终点坐标为 (4, 6)。采用三位寄存器, 试写出直线 OA 的 DDA 插补运算过程并绘制出插补轨迹图。

解: $J_{\Delta x} = 4$, $J_{\Delta y} = 6$, 寄存器位数 $N = 3$, 则累加次数 $n = 2^3 - 1 = 7$, 插补运算过程见表 4-9, 插补轨迹如图 4.28 所示。

表 4-9 DDA 直线插补运算过程

累加次数 n	x 积分器 $J_{Rx} + J_{\Delta x}$	溢出 Δx	y 积分器 $J_{Ry} + J_{\Delta y}$	溢出 Δy	终点判断 J_E
0	0	0	0	0	0
1	$0+4=4$	0	$0+6=6$	0	1
2	$4+4=8+0$	1	$6+6=12+4$	1	2



(续)

累加次数 n	x 积分器 $J_{Rx} + J_{\Delta x}$	溢出 Δx	y 积分器 $J_{Ry} + J_{\Delta y}$	溢出 Δy	终点判断 J_F
3	$0+4=4$	0	$4+6=8+2$	1	3
4	$4+4=8+0$	1	$2+6=8+0$	1	4
5	$0+4=4$	0	$0+6=6$	0	5
6	$4+4=8+0$	1	$6+6=8+4$	1	6
7	$0+4=4$	0	$4+6=8+2$	1	7
8	$4+4=8+0$	1	$2+6=8+0$	1	8

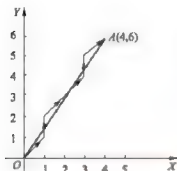


图 4.28 DDA 直线插补轨迹



【参考图文】

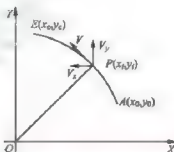


图 4.29 第一象限逆圆 DDA 插补

3) DDA 圆弧插补

(1) DDA 圆弧插补原理。以第一象限为例, 设圆弧 AE , 半径为 R , 起点 $A(x_0, y_0)$, 终点 $E(x_e, y_e)$, $P(x, y)$ 为圆弧上的任意动点, 动点移动速度为 V , 分速度为 V_x 和 V_y , 如图 4.29 所示。

当 V 恒定不变时, 则有

$$\frac{V}{R} = \frac{V_x}{y} = \frac{V_y}{x} = k \quad (4-18)$$

由式(4-18)可得

$$\begin{cases} V_x = k y, \\ V_y = k x, \end{cases} \quad (4-19)$$

当刀具沿圆弧切线方向匀速进给, 即 V 为恒定时, 可以认为比例常数 k 为常数。

在一个单位时间间隔 Δt 内, X 和 Y 方向上的移动距离微小增量 Δx 、 Δy 应为

$$\begin{cases} \Delta x = V_x \Delta t = k y_i \Delta t \\ \Delta y = V_y \Delta t = k x_i \Delta t \end{cases} \quad (4-20)$$

根据式(4-20), 仿照直线插补的方法, 用两个积分器来实现圆弧插补, 如图 4.30 所示。但必须注意 DDA 圆弧插补与直线插补的区别:

① 坐标值 x_i 、 y_i 存入被积函数寄存器 $J_{\Delta x}$ 、 $J_{\Delta y}$ 的对应关系与直线不同, 恰好位置互调, 即 y_i 存入 $J_{\Delta x}$, 而 x_i 存入 $J_{\Delta y}$ 中。

② 直线插补时 $J_{\Delta x}$ 、 $J_{\Delta y}$ 寄存的是终点坐标 x_e 或 y_e , 是常数; 而在圆弧插补时寄存的

是动点坐标 x_i 或 y_i ，是变量。因此在刀具移动过程中必须根据刀具位置的变化来更改寄存器 J_{Vx} 、 J_{Vy} 中的内容。在起点时， J_{Vx} 、 J_{Vy} 分别寄存起点坐标值 y 、 x ；在插补过程中， J_{Rx} 每溢出一个 Δy 脉冲， J_{Vx} 寄存器应该加“1”；反之，当 J_{Rx} 溢出一个 Δx 脉冲时， J_{Vx} 应该减“1”。减“1”的原因是刀具在作逆圆运动时 X 坐标作负方向进给，动点坐标不断减少。

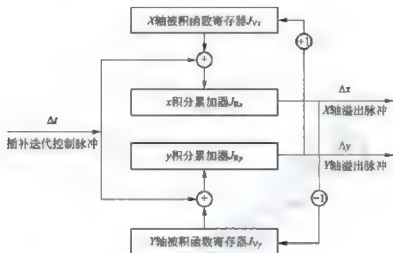


图 4.30 DDA 圆弧插补原理框图

DDA 圆弧插补时，由于 X、Y 方向到达终点的时间不同，需对 x 、 y 两个坐标分别进行终点判断。实现这一点可利用两个终点计数器 J_{Fx} 和 J_{Fy} ，把 x 、 y 坐标所需输出的脉冲数 $|x - x_e|$ 、 $|y - y_e|$ 分别存入这两个计数器中， x 或 y 积分累加器每输出一个脉冲，相应的减法计数器减 1，当某一个坐标的计数器为零时，说明该坐标已到达终点，停止该坐标的累加运算。当两个计数器均为零时，圆弧插补结束。

(2) DDA 圆弧插补举例。

【例 3.4】 设有第一象限逆圆弧 AB，起点 A(5, 0)，终点 B(0, 5)，设寄存器位数 N 为 3，试用 DDA 插补此圆弧。

解： $J_{Vx} = 0$ ， $J_{Vy} = 5$ ，寄存器容量为 $2^3 - 2^0 = 8$ 。插补运算过程见表 4-10，插补轨迹如图 4.31 所示。

表 4-10 DDA 圆弧插补运算过程

累加次数 n	x 积分器				y 积分器			
	J_{Vx}	J_{Rx}	Δx	J_{Ex}	J_{Vy}	J_{Ry}	Δy	J_{Ey}
0	0	0	0	5	5	0	0	5
1	0	0	0	5	5	5	0	5
2	0	0	0	5	5	8+2	1	4
3	1	1	0	5	5	7	0	4
4	1	2	0	5	5	8+4	1	3
5	2	4	0	5	5	8+1	1	2



(续)

累加次数 n	x 积分器				y 积分器			
	J_{Vx}	J_{Rx}	Δx	J_{Rx}	J_{Vy}	J_{Ry}	Δy	J_{Ry}
6	3	7	0	5	5	6	0	2
7	3	8+2	1	4	5	8+3	1	1
8	4	6	0	4	4	7	0	1
9	4	8+2	1	3	4	8+3	1	0
10	5	7	0	3	3	停	0	0
11	5	8+4	1	2	3	—	—	—
12	5	8+1	1	1	2	—	—	—
13	5	6	0	1	1	—	—	—
14	5	8+3	1	0	1	—	—	—
15	5	停	0	0	0	—	—	—

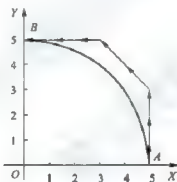


图 4.31 DDA 圆弧插补轨迹

(3) 不同象限的脉冲分配。不同象限的顺圆、逆圆的 DDA 插补运算过程和原理框图与第一象限逆圆基本一致。其不同点在于, 控制各坐标轴的 Δx 和 Δy 的进给脉冲分配方向不同, 以及修改 J_x 和 J_y 内容时, 是“+1”还是“-1”要由 y 和 x 坐标的增减而定。各种情况下的脉冲分配方向及 ± 1 修正见表 4-11。

表 4-11 DDA 圆弧插补时不同象限的脉冲分配及坐标修正

线型	SR1	SR2	SR3	SR4	NR1	NR2	NR3	NR4
J_{Vx}	-1	+1	-1	+1	+1	-1	+1	-1
J_{Vy}	+1	-1	+1	-1	-1	+1	-1	+1
Δx	+	+	-	-	-	-	+	+
Δy	-	+	+	-	+	-	-	-

4.3.2 数据采样插补

数据采样插补又称为数据增量插补、时间分割法或时间标量插补。这类插补方法的特点是数控装置产生的不是单个脉冲,而是标准二进制字。插补运算分两步完成。第一步为粗插补,采用时间分割思想,把加工一段直线或圆弧的整段时间细分为许多相等的时间间隔,称为插补周期。在每个插补周期内,根据插补周期 T 和编程的进给速度 F 计算轮廓步长 $l=FT$,将轮廓曲线分割为若干条长度为轮廓步长 l 的微小直线段。第二步为精插补,数控系统通过位移检测装置定时对插补的实际位移进行采样,根据位移检测采样周期的长短,采用直线的基准脉冲插补,在轮廓步长内再插入若干点,即在粗插补算出的每一微小直线段的基础上再做“数据点的密化”工作。一般将粗插补运算称为插补,由软件完成,而精插补既可由软件实现,也可由硬件实现。

计算机除了完成插补运算外,还要执行显示、监控、位置采样及控制等实时任务,所以插补周期应大于插补运算时间与完成其他实时任务所需的时间之和。插补周期与采样周期可以相同,也可以不同,一般取插补周期为采样周期的整数倍,该倍数应等于对轮廓步长 l 实时精插补时的插补点数。如美国A-B公司的7300系列中,插补周期与位移反馈采样周期相同,都是10.24ms;德国SIEMENS公司的System-7CNC系统和日本FANUC公司的7M系统中,插补周期为8ms,位移反馈采样周期为4ms,即插补周期为采样周期的两倍。此时,插补程序每8ms被调用一次,计算出下一个周期各坐标轴应该行进的增量长度,而位移反馈采样程序每4ms被调用一次,将插补程序计算好的坐标增量除以2后再进行直线段的进一步密化(即精插补)。现代数控系统的插补周期已缩短到2~4ms,有的已经达到零点几毫秒。

由上述分析可知,数据采样插补算法的核心问题是如何计算各坐标轴的增量 Δx 或 Δy ,有了前一插补周期末的动点坐标值和本次插补周期内的坐标增量值,就很容易计算出本次插补周期末的动点指令位置坐标值。对于直线插补来讲,由于坐标轴的脉冲当量很小,再加上位置检测反馈的补偿,可以认为插补所形成的轮廓步长 l 与给定的直线重合,不会造成轨迹误差。而在圆弧插补中,一般将轮廓步长 l 作为内接弦线或割线(又称内外差分弦)来逼近圆弧,因而不可避免地会带来轮廓误差。如图4.32所示,设用内接弦线或割线逼近圆弧时产生的半径误差为 δ ,在一个插补周期 T 内逼近弦线 l 所对应的圆心角(角步距)为 θ ,圆弧半径为 R ,刀具进给速度为 F ,则采用弦线对圆弧进行逼近时,由图4.32可知

$$\begin{aligned} R' &= (R - \delta)' = \left(\frac{l}{2}\right)^2 \\ 2R\delta &= \delta^2 = \frac{l^2}{4} \\ R &= (R - \delta) = \left(\frac{l}{2}\right)^2 \\ 2R\delta &= \delta^2 = \frac{l^2}{4} \end{aligned}$$

舍去高阶无穷小 δ^2 ,则由上式得

$$\delta = \frac{l^2}{8R} = \frac{(FT)^2}{8R} \quad (4-21)$$



采用割线对圆弧进行逼近时,假设内外差分弦的半径误差相等,即 $\delta_1 = \delta_2 = \delta$,则由图 4.32(b)可知

$$\begin{aligned}(R + \delta)^2 - (R - \delta)^2 &= \left(\frac{l}{2}\right)^2 \\ 4R\delta &= \frac{l^2}{4} \\ \delta &= \frac{l^2}{16R} = \frac{(FT)^2}{16R}\end{aligned}\quad (4-22)$$

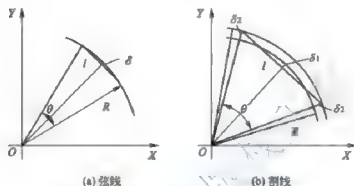


图 4.32 弦线、割线逼近圆弧的径向误差

显然,当轮廓步长 l 相等时,内外差分弦的半径误差是内接弦的一半;若令半径误差相等,则内外差分弦的轮廓步长 l 或角步距 θ 是内接弦的 $\sqrt{2}$ 倍。但由于采用割线对圆弧进行逼近时计算复杂,应用较少。

从以上分析可以看出,逼近误差 δ 与进给速度 F 、插补周期 T 的平方成正比,与圆弧半径 R 成反比。由于数控机床的插补误差应小于数控机床的分辨率,即应小于一个脉冲当量,所以,在进给速度 F 、圆弧半径 R 一定的条件下,插补周期 T 越短,逼近误差 δ 就越小。当 δ 给定及插补周期 T 确定之后,可根据圆弧半径 R 选择进给速度 F ,以保证逼近误差 δ 不超过允许值。

以直流或交流电动机为驱动装置的闭环或半闭环系统都采用数据采样插补方法。粗插补在每一个插补周期内计算出坐标实际位置增量值,而精插补则在每一个采样周期反馈实际位置增量值及插补程序输出的指令位置增量值。然后算出各坐标轴相应的插补指令位置 and 实际反馈位置的偏差,即跟随误差,根据跟随误差算出相应坐标轴的进给速度,输出给驱动装置。

数据采样插补的方法也很多,有直线函数法、扩展数字积分法、二阶递归扩展数字积分法、双数字积分插补法等。其中应用较多的是直线函数法、扩展数字积分法,下面仅介绍直线函数法。

直线函数法又称弦线法,是典型的数据采样插补方法之一。在圆弧插补时,以内接弦进给代替弧线进给,提高了圆弧插补的精度。FANUC 7M 系统就采用了此类插补。

1. 直线函数法直线插补

设要求刀具在 XY 平面内作图 4.33 所示的直线运动, X 轴和 Y 轴的位移增量分别为 Δx 和 Δy 。插补时,取增量大的为长轴,增量小的为短轴,要求 X 轴和 Y 轴的速度保持

一定的比例,且同时到达终点。

设刀具移动方向与长轴夹角为 α , OA 为一次插补的进给步长 l 。根据程序段所提供的终点坐标 $P(x_e, y_e)$, 可得到

$$\tan \alpha = \frac{y_e}{x_e}$$

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}}$$

从而求得本次插补周期内长、短轴的插补进给量分别为

$$\Delta x = l \cos \alpha \quad (4-23)$$

$$\Delta y = \frac{y_e}{x_e} \Delta x \quad (4-24)$$

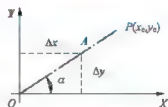


图 4.33 直线函数法直线插补

2. 直线函数法圆弧插补

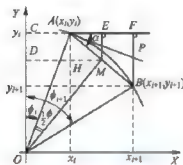


图 4.34 直线函数法圆弧插补

如图 4.34 所示,要加工圆心在原点 $O(0, 0)$ 、半径为 R 的第一象限顺圆弧,在顺圆弧上的 B 点是继 A 点之后的插补瞬时点,两点的坐标分别为 $A(x_i, y_i)$ 、 $B(x_{i+1}, y_{i+1})$ 。现求在一个插补周期 T 内 X 轴和 Y 轴的进给量 Δx 、 Δy 。图中的弦 AB 是圆弧插补时每个插补周期内的进给步长 l , AP 是 A 点的圆弧切线, M 是弦的中点。显然, $ME \perp AF$, E 是 AF 的中点,而 $OM \perp AB$ 。由此,圆心角具有下列关系:

$$\phi_{i+1} = \phi_i + \phi \quad (4-25)$$

式中 ϕ ——进给步长 l 所对应的角增量,称为角步距。

由于三角形 $\triangle AOC$ 与三角形 $\triangle PAF$ 相似,因此

$$\angle AOC = \angle PAF = \phi_i$$

显然

$$\angle BAP = \frac{1}{2} \angle AOB = \frac{1}{2} \phi$$

因此

$$\alpha = \angle PAF + \angle BAP = \phi_i + \frac{1}{2} \phi$$

在 $\triangle MOD$ 中,有

$$\tan\left(\phi_i + \frac{\phi}{2}\right) = \frac{DH + HM}{CO - CD}$$

因为 $\tan \alpha = \frac{FB}{FA} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$, 将 $DH = x_i$, $CO = y_i$, $HM = \frac{1}{2} \Delta x$, $CD = \frac{1}{2} \Delta y$, $\frac{l}{2} \cos \alpha$, $CD = \frac{1}{2} \Delta y = \frac{l}{2} \sin \alpha$ 代入上式,则有

$$\tan \alpha = \tan\left(\phi_i + \frac{\phi}{2}\right) = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{x_i + \frac{1}{2} \Delta x}{y_i - \frac{1}{2} \Delta y} = \frac{x_i + \frac{l}{2} \cos \alpha}{y_i - \frac{l}{2} \sin \alpha} \quad (4-26)$$



式(4-26)中, $\sin\alpha$ 和 $\cos\alpha$ 都是未知数, 7M 系统中采用 $\sin 45^\circ$ 和 $\cos 45^\circ$ 来取代 $\sin\alpha$ 和 $\cos\alpha$ 近似求解 $\tan\alpha$, 这样造成的 $\tan\alpha$ 的偏差最小, 即

$$\tan\alpha \approx \frac{x_i + \frac{l}{2} \cos 45^\circ}{y_i - \frac{l}{2} \sin 45^\circ} \quad (4-27)$$

再由关系式

$$\cos\alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2\alpha}}$$

进而求得

$$\Delta x = l \cos\alpha \quad (4-28)$$

为使偏差不会造成插补点离开圆弧轨迹, Δy 的计算不能采用 $l \sin\alpha$, 而采用由式(4-26)得到的下式计算:

$$\Delta y = \frac{\left(x_i + \frac{1}{2} \Delta x\right) \Delta x}{y_i - \frac{1}{2} \Delta y} \quad (4-29)$$

因此, 可以按下式求出新的插补点坐标:

$$\begin{cases} x_{i+1} = x_i + \Delta x \\ y_{i+1} = y_i - \Delta y \end{cases} \quad (4-30)$$

采用近似计算引起的偏差能够保证圆弧插补的每一插补点位于圆弧轨迹上, 仅造成每次插补的轮廓步长 l 的微小变化。所造成的进给速度误差小于指令速度的 1%, 这种变化在加工中是允许的, 完全可以认为插补的速度仍然是均匀的。

4.6.3 刀具补偿功能

在轮廓加工中, 由于刀具总有一定的半径, 刀具中心轨迹并不等于零件轮廓轨迹。应使刀具中心轨迹偏离轮廓一个半径值, 这种偏移习惯上称为刀具半径补偿。刀具半径补偿方法主要分为 B 刀具半径补偿和 C 刀具半径补偿。

1. B 刀具半径补偿

B 刀具半径补偿为基本的刀具半径补偿, 它根据程序段中零件轮廓尺寸和刀具半径计算出刀具中心的运动轨迹。对于一般的 CNC 装置, 所能实现的轮廓控制仅限于直线和圆弧。对于直线而言, 刀具补偿后的刀具中心轨迹是与原直线相平行的直线, 因此刀具补偿计算只要计算出刀具中心轨迹的起点和终点坐标值。对于圆弧而言, 刀具补偿后的刀具中心轨迹是一个与原圆弧同心的圆弧, 因此圆弧的刀具补偿计算只需要计算出刀具补偿后圆弧的起点和终点坐标值以及刀具补偿后的圆弧半径值。

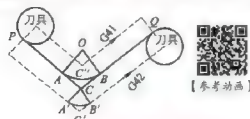


图 4.35 B 刀具补偿的交叉点和间断点

实际上, 当程序编制人员按零件的轮廓编制程序时, 各程序段之间是连续过渡的, 没有间断点, 也没有重合段。但是, 当进行了 B 刀具半径补偿后, 在两个程序段之间的刀具中心轨迹就可能会出现间断点和交叉点。如图 4.35 所示, 粗线为编程轮廓, 当加工外轮廓时, 会出现间断 $A' \sim B'$; 当加工内

轮廓时,会出现交叉点 C'' 。

B 刀具补偿的主要缺点是在确定刀具中心轨迹时,都采用了读一段、算一段、再走一段的控制方法。编程人员必须先估计出刀具补偿后可能出现的间断点和交叉点的情况,并进行人为的处理。遇到间断点时,可以在两个间断点之间增加一个半径为刀具半径的过渡圆弧段 $A'B'$ 。遇到交叉点时,事先在两程序段之间增加一个过渡圆弧段 AB ,圆弧的半径必须大于所使用的刀具的半径。很显然,B 刀具补偿对于编程人员来说是很不方便的。

2. C 刀具半径补偿

以前, C' 和 C'' 点不易求得,主要是由于 NC 装置的运算速度和硬件结构的限制。随着 CNC 技术的发展,系统工作方式、运算速度及存储容量都有了很大的改进和增加,采用直线或圆弧过渡,直接求出刀具中心轨迹交点的刀具半径补偿方法已经能够实现了,这种方法称为 C 刀具半径补偿(简称 C 刀具补偿)。也就是说,C 刀具半径补偿能自动处理两个相邻程序段之间连接(即尖角过渡)的各种情况,并直接求出刀具中心轨迹的交接点,然后再对原来的刀具中心轨迹做伸长或缩短修正。

图 4.36(a)所示是普通 NC 系统的工作方法,程序轨迹作为输入数据送到工作寄存器 AS 后,由运算器进行刀具补偿运算,运算结果送输出寄存器 OS,直接作为伺服系统的控制信号。图 4.36(b)所示是改进后的 NC 系统的工作方法,与图 4.36(a)相比,增加了一组数据输入的缓冲寄存器 BS,节省了数据读入时间。往往 AS 中存放着正在加工的程序段信息,而 BS 中已经存放了下一段所要加工的信息。图 4.36(c)所示是在 CNC 系统中采用 C 刀具半径补偿方法的原理框图。与从前方法不同的是,CNC 装置内部又设置了一个刀具补偿缓冲区 CS。零件程序的输入参数在 BS、CS、AS 中的存放格式是完全一样的。当某一程序在 BS、CS 和 AS 中被传送时,它的具体参数是不变的,这主要是为了输出显示的需要。实际上,BS、CS 和 AS 各自包括一个计算区域,编程轨迹的计算及刀具补偿修正计算都是在计算区域中进行的。当固定不变的程序输入参数在 BS、CS 和 AS 间传送时,对应的计算区域的内容跟着一起传送。因此,也可以认为这些计算区域对应的是 BS、CS 和 AS 区域的一部分。

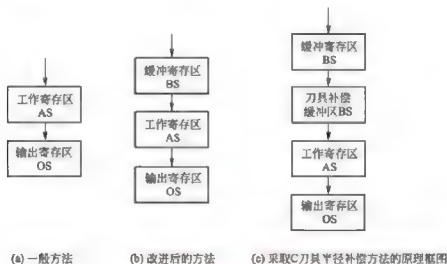


图 4.36 几种数控系统的工作流程



这样,在系统启动后,第一段程序先被读入BS,在BS中算得的第一段编程轨迹被送到CS暂存后,又将第二段程序读入BS,算出第二段的编程轨迹。接着,对第一、第二段编程轨迹的连接方式进行判别,根据判别结果,再对CS中的第一段编程轨迹做相应的修正。修正结束后,顺序地将修正后的第一段编程轨迹由CS送到AS,第二段编程轨迹由BS送入CS。随后,由CPU将AS中的内容送到OS进行插补运算,运算结果送伺服驱动装置予以执行。当修正了的第一段编程轨迹开始被执行后,利用插补间隙,CPU又命令第三段程序读入BS,随后,又根据BS、CS中的第二、第三段编程轨迹的连接方式,对CS中的第二段编程轨迹进行修正。可见在刀具补偿工作状态,CNC装置内部总是同时存有三个程序段的信息。

在具体实现时,为了便于交点的计算以及对各种编程情况进行综合分析,从中找出规律,必须将C刀具半径补偿方法所有的编程输入轨迹都当作矢量来看待。显然,直线段本身就是一个矢量。对于圆弧,在这里意味着要将起点、终点的半径及起点到终点的弦长都看作矢量,零件刀具半径也作为矢量看待。所谓刀具半径矢量,是指在加工过程中,始终垂直于编程轨迹,大小等于刀具半径值,方向指向刀具中心的一个矢量。在直线加工时,刀具半径矢量始终垂直于刀具移动方向。在圆弧加工时,刀具半径矢量始终垂直于编程圆弧的瞬时切点的切线,它的方向是一直在改变的。

3. 刀具长度补偿的计算

所谓刀具长度补偿,就是把工件轮廓按刀具长度在坐标轴上的补偿分量平移。对于每一把刀具来说,其长度是一定的,它们在某种刀具夹座上的安装位置也是一定的。因此在加工前可预先分别测得装在刀架上的刀具长度在 x 和 z 方向的分量,即 Δx 刀偏和 Δz 刀偏。通过数控装置的手动数据输入工作方式将 Δx 和 Δz 输入CNC装置,从CNC装置的刀具补偿表中调出刀偏值进行计算。数控机床需对X轴、Z轴进行刀具位置补偿计算,数控铣床或加工中心只需对Z轴进行刀具长度补偿计算。

4.7 小 结

本章针对CNC装置软、硬件结构,主要介绍了其分类、结构组成及常见模式,同时简单地介绍了典型数控系统。对于可编程逻辑控制器(PLC),主要介绍了其在数控机床上的应用。在CNC装置的插补原理中,介绍了常见的插补算法及刀具补偿的基本概念,重点介绍了逐点比较法、数字积分法和直线函数法插补原理。学习时,应始终贯穿这样的主线:系统控制软件配合系统硬件,合理地组织、管理系统的输入、数据处理、插补和输出信息,由数控装置的位置I/O接口和PLC控制执行部件,使数控机床有条不紊地加工出零件。

4.8 思考题与习题

1. 计算机数控装置一般能实现哪些基本功能?
2. 单CPU结构和多CPU结构各有何特点?

3. 什么是开放式数控装置?
4. CNC 装置的软件结构特点有哪些? 举例说明。
5. CNC 装置的软件有哪几种结构模式?
6. 数控机床的可编程逻辑控制器(PLC)一般用于控制数控机床的哪些功能?
7. 数控机床用 PLC 可分为哪两类? 各有什么特点?
8. 何谓插补? 有哪两类插补算法?
9. 试述逐点比较法的四个节拍。
10. 利用逐点比较法插补直线 OE , 起点为 $O(0, 0)$, 终点为 $E(5, 6)$, 试写出插补计算过程并绘制出插补轨迹。
11. 用所熟悉的计算机语言编写第一象限逐点比较法直线插补程序。
12. 试推导出逐点比较法插补第二象限直线的偏差函数递推公式, 并写出插补直线 OE 的计算过程, 绘制出插补轨迹。设直线的起点为 $O(0, 0)$, 终点为 $E(-7, 5)$ 。
13. 利用逐点比较法插补圆弧 PQ , 起点为 $P(4, 0)$, 终点为 $Q(0, 4)$, 试写出插补计算过程并绘制出插补轨迹。
14. 试推导出逐点比较法插补第一象限顺圆弧的偏差函数递推公式, 并写出插补圆弧 AB 的计算过程, 绘制出插补轨迹。设轨迹的起点为 $A(0, 6)$, 终点为 $B(6, 0)$ 。
15. 圆弧自动过象限如何实现?
16. 试述 DDA 插补的原理。
17. 设有一直线 OA , 起点在坐标原点, 终点 A 的坐标为 $(3, 5)$, 设寄存器位数为 3, 试用 DDA 法插补。写出插补计算过程, 绘制出插补轨迹。
18. 设欲加工第一象限逆圆 AE , 起点 $A(7, 0)$, 终点 $E(0, 7)$, 设寄存器位数为 4, 试用 DDA 法插补。写出插补计算过程, 绘制出插补轨迹。
19. 数据采样插补是如何实现的?
20. B 刀具补偿与 C 刀具补偿有何区别?

拓展阅读 超精密加工技术

超精密加工当前是指被加工零件的尺寸和形状精度高于 $0.1\mu\text{m}$, 表面粗糙度 Ra 小于 $0.025\mu\text{m}$, 以及机床定位精度和重复定位精度高于 $0.01\mu\text{m}$ 的加工技术, 亦称为亚微米级加工技术, 目前正在向纳米级加工技术发展。加工精密等级别见表 4-12。

表 4-12 加工精密等级别

精密等级别	μm	nm
普通加工	10~100	—
精密加工	3~10	—
高精精密加工	0.1~3	100~3000
超精密加工	0.005~0.1	5~100

随着航空航天、精密仪器、光学和激光技术的迅速发展, 以及人造卫星姿态控制和遥



测器件、光刻和硅片加工设备等各种高精度平面、曲面和复杂形状零件的加工需求日益迫切,超精密加工的应用范围日益扩大。它的特点是可以直接加工出具有纳米级表面粗糙度和亚微米级形面精度的表面,借以实现各种优化的、高成像质量的光学系统。近年来,超精密加工从高技术装备制造领域走向消费品生产领域。应用最为广泛的是各种电子产品中的塑料成像镜头,如手机和数码相机镜头、光盘读取镜头、人工晶体等,同时,它也用于自由曲面光学镜片的加工。超精密加工技术已成为国防工业现代化武器装备的关键技术,也是衡量一个国家科学技术水平的重要标志。

超精密加工主要包括以下三个领域。(1)超精密切削加工:如金刚石刀具的超精密切削各种镜面。它已成功地应用于激光核聚变系统和天体望远镜的大型抛物面镜的加工。

(2)超精密磨削和研磨加工:如高密度硬磁盘的涂层表面加工和大规模集成电路基片的加工。

(3)超精密特种加工:如大规模集成电路芯片上的图形用电子束、离子束蚀刻的方法加工,线宽可达 $0.1\mu\text{m}$;用扫描隧道电子显微镜(STM)加工,线宽可达 $2\sim 5\text{nm}$ 。

美国是超精密加工技术研究最早的国家,也是迄今处于世界领先水平的国家。在20世纪50年代末,由于航天等尖端技术发展的需要,美国首先发展了金刚石刀具的超精密切削技术,称为SPDT(Single Point Diamond Turning)技术,并发展了相应的空气轴承主轴的超精密机床,用于加工激光核聚变反射镜、战术导弹及载人飞船用球面与非球面大型零件等。美国Union Carbide公司于1972年研制成功了 $R-\theta$ 方式的非球面刨削加工机床。这是一台具有位置反馈功能的双坐标数控车床,可实时改变刀座导轨的转角 θ 和半径 R ,实现非球面的镜面加工。Moore公司于1980年首先开发出了用三个坐标控制的M-18AG非球面加工机床,这种机床可加工直径为 356mm 的各种非球面金属反射镜。

20世纪80年代中后期,美国通过能源部“激光核聚变项目”和陆、海、空三军“先进制造技术开发计划”,对超精密金刚石切削机床进行开发研究,投入了巨额资金和大量人力,实现了大型零件的超精密加工。例如,美国劳伦斯·利弗莫尔国家实验室(LLNL实验室)在1984年研制出一台大型光学金刚石车床(Large Optics Diamond Turning Machine, LODTM),至今仍然代表了超精密加工设备的最高水平,如图1.37所示。该机床可加工直径 2.1m 、质量为 4500kg 的工件。机床采用高压液体静压导轨,在 $1.07\text{m}\times 1.12\text{m}$ 范围内,直线度误差小于 $0.025\mu\text{m}$,位移误差不超过 $0.013\mu\text{m}$ 。激光测量系统有单独的花岗岩支架系统,不与机床连接。油喷淋冷却系统可将油温控制在 $(20\pm 0.0025)^\circ\text{C}$,采用摩擦驱

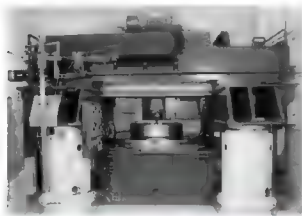


图 1.37 大型光学金刚石车削机床 LODTM

动,运动分辨率达 $0.005\mu\text{m}$ 。单晶金刚石刀具由于其刀尖半径可以小于 $0.1\mu\text{m}$,工件加工后的表面粗糙度可达纳米级,最终可实现加工光学零件直径达 1.4m ,面形精度为 25nm ,表面粗糙度 $R_a\leq 5\text{nm}$,现主要用于加工激光核聚变工程所需的零件、红外线装置用零件和大型天体反射镜(图1.38)等。

美国在南卡罗来纳州加工出大麦哲伦望远镜的大型光学反射镜。大麦哲伦望远镜共由七块这种反射镜组成。如图4.39所

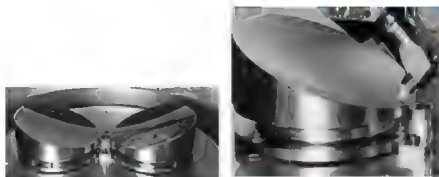


图 4.38 非球面反射镜及加工

示,每块反射镜直径为8.4m,平均厚度为0.5m,加工约需1年时间,加工后抛物面误差在25nm以内。目前,大麦哲伦望远镜是多国研究人员参与的世界上的最大的一架光学望远镜,预计在2020年左右完工。该望远镜建成后如图4.40所示。

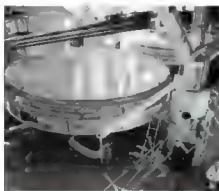


图 4.39 反射镜的打磨加工



图 4.40 大麦哲伦望远镜

在超精密加工技术领域,英国克朗菲尔德(Cranfield)技术学院精密工程研究所(简称CUPE)享有较高声誉,它是当今世界上精密工程的研究中心之一,是英国超精密加工技术水平的独特代表。CUPE生产的Nanometer(纳米加工中心)既可进行超精密车削,也可进行超精密磨削,加工工件的形状精度可达 $0.1\mu\text{m}$,表面粗糙度小于 $Ra10\text{nm}$ 。

日本对超精密加工技术的研究比美、英都晚,但是当今世界上超精密加工技术发展最快的国家。日本的研究重点不同于美国,前者以民用品为主,后者则以发展国防尖端技术为主要目标。日本在用于声、光、图像、办公设备中的小型、超小型电子和光学零件的超精密加工技术方面,是更加先进和具有优势的,甚至超过了美国。

我国超精密加工技术的研究在20世纪70年代末有了长足进步,20世纪80年代中期出现了具有世界水平的超精密机床和部件。北京机床研究所是国内进行超精密加工技术研究的主要单位之一,研制出了多种不同类型的超精密机床、部件和相关的高精度测试仪器等,如精度达 $0.025\mu\text{m}$ 的精密轴承、超精密铣床、超精密车床等均达到了国际先进水平。航空航天工业部三零三所在超精密主轴、花岗岩坐标测量机等方面进行了深入研究及产品生产。哈尔滨工业大学在金刚石超精密切削等方面进行了卓有成效的研究。清华大学在集成电路超精密加工设备、微位移工作台等方面进行了深入研究,并有相应产品问世。2013年1月中旬,国防科技大学精密工程创新团队自主研发成功磁流变和离子束两种超精抛光



装备,创造了光学零件加工的亚纳米(误差小于1nm)精度,这一成果使我国成为继美国、德国之后第三个掌握高精度光学零件制造加工技术的国家,并成为世界上唯一同时具有磁流变和离子束抛光装备研发能力的国家。

超精密加工机床是一项综合性的系统工程,其发展综合利用了基础理论(包括切削机理、悬浮理论等)、关键单元部件技术、相关功能元件技术、刀具技术、计量与测试分析技术、误差处理技术、切削工艺技术、运动控制技术、可重构技术和环境技术等。因此,技术高度集成已成为超精密机床的主要特点。近年来,超精密机床应用了一些新技术。例如:在机床结构方面,采用多自由度并联机床结构,进一步增大了机床的刚度,改变了传统的龙门式结构在加工负载下容易产生俯仰和偏摆变形的缺点;在主轴和导轨方面,通过控制空气静压或液体静压轴承节流流量反馈方法来实现运动的主动控制,从而提高轴承的刚度;磁悬浮主轴技术,以及永磁、电磁和气浮结合的控制方案也一直在研究中;在驱动技术方面,采用气浮丝杠、液体静压丝杠和直线电动机,利用无机减速系统的无摩擦直接驱动方式;在加工误差建模与补偿技术方面,用变分法精度、多体动力学等分析误差建模理论,可以根据刀具几何参数、加工工艺条件及机床运动误差三大因素对加工工件的精度影响准确地建立数学模型;在数控系统方面,需要高的控制速度,如插补周期小于1ms(普通数控为10ms左右),伺服闭环采样周期小于0.1ms等。此外,要实现多轴联动纳米级轮廓控制精度,还有一个不可忽视的问题,即联动轴的同步问题。同步精度的高低直接影响系统的轮廓跟踪精度。目前,在可以实现亚微米级加工的高档多轴联动超精密数控机床研制方面,我国尚未取得突破性进展。至于大型复杂曲面,特别是自由曲面的纳米级超精密加工的五轴联动机床,至今仍是世界上尚未解决的难题。

第 5 章

数控机床伺服系统



教学提示

数控机床伺服系统是数控机床的重要组成部分，它的高性能在很大程度上决定了数控机床的高效率、高精度。为此，数控机床对进给伺服系统的伺服电动机、检测装置、位置控制、速度控制等方面都有很高的要求。学习和研究高性能的数控机床伺服系统一直是掌握现代数控技术的关键之一。



教学要求

本章要求学生了解数控机床对进给伺服系统的要求，熟悉数控机床进给驱动电动机和常用检测装置的结构、工作原理及性能特点，熟悉数控机床进给伺服系统的位置控制和速度控制工作原理。重点让学生掌握数控机床进给驱动电动机和常用检测装置的工作原理及性能特点，以便将来更好地应用。



5.1 概 述

伺服系统是指以机械位置或角度作为控制对象的自动控制系统。数控机床的伺服系统通常是指各坐标轴的进给伺服系统,是数控装置和机床机械传动部件间的连接环节。它把数控系统插补运算生成的位置指令精确地变换为机床移动部件的位移,直接反映了机床坐标轴跟踪运动指令和实际定位的性能。伺服系统的高性能在很大程度上决定了数控机床的高效率、高精度,是数控机床的重要组成部分。它包含了机械传动、电气驱动、检测、自动控制等方面的内容,涉及强电控制与弱电控制。主轴驱动控制一般只要满足主轴调速及正、反转功能即可,若要求机床有螺纹加工、准停和恒线速加工等功能,则对主轴提出了相应的位置控制要求。此时,主轴驱动控制称为主轴伺服系统。本章主要讨论进给伺服系统。

数控机床对进给伺服系统的要求有以下几方面。

1. 高精度

数控机床伺服系统的精度是指机床工作的实际位置复现插补器指令信号的精确程度。在数控加工过程中,对机床的定位精度和轮廓加工精度要求都比较高,一般定位精度要达到 $0.01\sim 0.001\text{mm}$,有的达到 $0.1\mu\text{m}$;而轮廓加工与速度控制和联动坐标的协调控制有关,这种协调控制对速度调节系统的抗负载干扰能力和静态性能指标都有较高的要求。

2. 稳定性好

伺服系统的稳定性是指系统在突变的指令信号或外界扰动的作用下,能够以最大的速度达到新的或恢复到原有的平衡位置的能力。稳定性是直接影响数控加工精度和表面粗糙度的重要指标。较强的抗干扰能力是获得均匀进给速度的重要保证。

3. 响应速度快,无超调

快速响应是伺服系统动态品质的一项重要指标,反映了系统对插补指令的跟踪精度。在加工过程中,为了保证轮廓的加工精度,降低表面粗糙度,要求系统跟踪指令信号的速度要快,过渡时间尽可能短,而且无超调,一般应在 200ms 以内,甚至几十毫秒。

4. 电动机调速范围宽

调速范围是指数控机床要求电动机能提供的最高转速和最低转速之比。此最高转速和最低转速一般指额定负载时的转速。为保证在任何条件下都能获得最佳的切削速度,要求进给系统必须提供较大的调速范围,一般要求调速范围应达到 $1:1000$,而性能较高的数控系统调速范围应能达到 $1:10000$,而且是无级调速。

5. 低速大转矩

机床加工的特点是低速时进行重切削,这就要求伺服系统在低速时有较大的输出转矩。

6. 可靠性高

伺服系统对环境的适应性强,性能稳定,使用寿命长,平均无故障时间间隔长。

5.2 驱动电动机

驱动电动机是数控机床伺服系统的执行元件。用于驱动数控机床各坐标轴进给运动的电动机称为进给电动机,用于驱动机床主运动的电动机称为主轴电动机。开环伺服系统主要采用步进电动机。伺服电动机通常用于闭环或半闭环伺服系统中。伺服电动机又分直流伺服电动机和交流伺服电动机,其中直流伺服电动机在20世纪70—80年代中期在数控机床上的应用较多。直流伺服电动机的缺点是,电刷和换向器易磨损,需经常维护;换向器换向时会产生火花,致使电动机的最高转速受到限制;结构复杂,制造困难,所用钢铁材料消耗大,制造成本高。而伺服交流电动机没有上述缺点,且转子惯量比直流电动机小,使得动态响应更好。此外,交流伺服电动机的容量可比直流伺服电动机大,以达到更高的电压和转速。因此,从20世纪80年代后期开始,数控机床大量使用交流伺服电动机。随着直线电动机技术的成熟,采用直线电动机作为进给驱动也已成为目前数控机床发展的趋势。

5.2.1 步进电动机

步进电动机是一种将电脉冲信号转换成机械角位移或线位移的电磁装置。对步进电动机施加一个电脉冲信号时,它就旋转一个固定的角度,通常称其为一步,每一步所转过的角度叫作步距角。步距角的计算公式为

$$\theta_s = \frac{360^\circ}{mz_k} \quad (5-1)$$

式中 θ_s ——步距角;

z_s ——转子齿数;

m ——定子的相数;

k ——拍数与相数的比例系数。相邻两次通电相数相同时, $k=1$, 如三相三拍; 相邻两次通电相数不同时, $k=2$, 如三相六拍。

同一相数的步进电动机可有两种步距角, 通常为 3° 、 1.5° 、 $1.5^\circ/0.75^\circ$ 、 0.72° 、 0.36° 等。每个步距角对应工作台一个位移值, 这个位移值称为脉冲当量, 因此, 只要控制指令脉冲的数量即可控制工作台移动的位移量。数控机床用步进电动机的步距角一般都很小, 步距角越小, 它所达到的位置精度越高。步进电动机的转速公式为

$$n = \frac{60f}{mz_k} \quad (5-2)$$

式中 n ——步进电动机的转速(r/min);

f ——控制脉冲频率, 即每秒输入步进电动机的脉冲数。

由式(5-2)可知, 工作台移动的速度由指令脉冲的频率所控制。

1. 步进电动机的工作原理

步进电动机采用定子与转子间电磁吸合原理工作。步进电动机根据磁场建立方式, 主要分为反应式和混合式(也称永磁反应式)两类。反应式步进电动机的转子无绕组, 由被励磁的定子绕组产生反应力矩实现步进运行; 混合式步进电动机的转子采用永久磁钢, 由励



磁和永磁产生的电磁力矩实现步进运行。步进电动机按输出力矩大小,分为伺服式步进电动机和功率式步进电动机。伺服式步进电动机只能驱动较小的负载,功率式步进电动机可以直接驱动较大的负载。

下面以三相反应式步进电动机为例说明步进电动机的工作原理。

假设步进电动机的定子上有六个极,每极上都装有控制绕组,每两个相对的极组成一相。为简化分析,假设转子是四个均匀分布的齿,上面没有绕组。当A相绕组通电时,因磁通总是沿着磁阻最小的路径闭合,将使转子齿1、3和定子极A、A'对齐,如图5.1(a)所示。A相断电,B相绕组通电时,转子将在空间逆时针转过 θ 角, $\theta=30^\circ$,使转子齿2、4和定子极B'、B对齐,如图5.1(b)所示。如果再使B相断电,C相绕组通电,转子又将在空间逆时针转过 30° 角,使转子齿1、3和定子极C'、C对齐,如图5.1(c)所示。如此循环往复,并按A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow ...的顺序通电,电动机便按逆时针方向转动。电动机的转速直接取决于绕组与电源接通或断开的变化频率。若按A \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow ...的顺序通电,则电动机反向转动。电动机绕组与电源的接通或断开,通常是由电子逻辑电路来控制的。

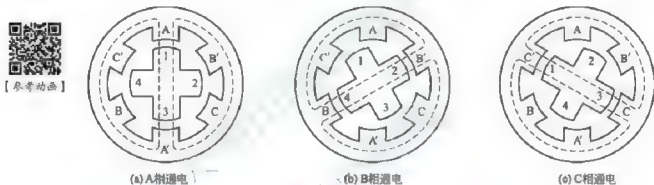


图 5.1 三相反应式步进电机三相三拍工作原理示意图

电动机定子绕组每改变一次通电方式,称为一拍。上述通电方式称为三相单三拍,又称三相三拍。“单”是指每次通电时,只有一相绕组通电;“三拍”是指经过三次切换,绕组的通电状态为一个循环。显然,采用这种通电方式时,三相步进电动机的步距角 $\theta=30^\circ$ 。

三相步进电动机三相六拍通电顺序为A \rightarrow AB \rightarrow B \rightarrow BC \rightarrow C \rightarrow CA \rightarrow A \rightarrow ...(逆时针转动)或A \rightarrow AC \rightarrow C \rightarrow CB \rightarrow B \rightarrow BA \rightarrow A \rightarrow ...(顺时针转动),如图5.2所示。三相步进电动机双三拍通电顺序为AB \rightarrow BC \rightarrow CA \rightarrow AB \rightarrow ...(逆时针转动)或AC \rightarrow CB \rightarrow BA \rightarrow AC \rightarrow ...(顺时针转动)。实际使用中,单三拍通电方式由于在切换时一相绕组断电,而另一相绕组开始通电,容易造成失步。此外,单一绕组通电吸引转子容易使转子在平衡位置附近产生振荡,运行稳定性较差,所以很少使用,通常使用双三拍通电方式。

实际上,步进电动机转子的齿数很多,因为齿数越多,步距角越小。为了改善运行性能,定子磁极上也有齿,这些齿的齿距与转子的齿距相同,但各极的齿依次与转子的齿错开齿距的 $1/m$ (m 为电动机相数)。这样,每次定子绕组通电状态改变时,转子只转过齿距的 $1/m$ (如三相三拍)或 $1/2m$ (如三相六拍)即达到新的平衡位置。如图5.3所示,它主要包括三部分:定子铁心、转子铁心和绕组。

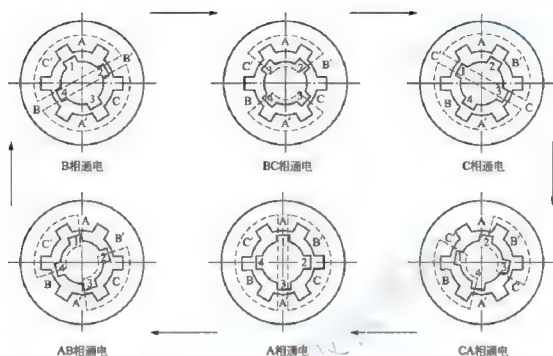


图 5.2 三相反应式步进电动机三相六拍工作原理示意图

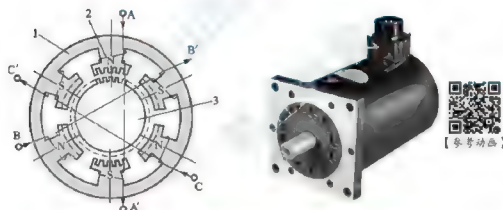


图 5.3 三相反应式步进电动机的结构示意图和外观图

1—定子铁心；2—绕组；3—转子铁心

2. 步进电动机的特点

(1) 步进电动机受脉冲的控制，其转子的角位移和转速与输入脉冲的数量和频率成正比，没有累积误差。控制输入的脉冲数就能控制其位移量，改变通电频率可改变其转速。

(2) 当停止送入脉冲时，只要维持控制绕组的电流不变，电动机便停在某一位置上不动，不需要机械制动。

(3) 改变通电顺序可改变步进电动机的旋转方向。

(4) 步进电动机的缺点是效率低，拖动负载的能力不大，脉冲当量(步距角)不能太小，调速范围不大，最高输入脉冲频率一般不超过 18kHz。



3. 步进电动机的主要特性

(1) 步距误差。一转内各实际步距角与理论值之间误差的最大值称为步距误差。影响步距误差的主要因素有转子齿的分度精度、定子磁极与齿的分度精度、铁心叠压及装配精度、气隙的不均匀程度、各相励磁电流的不对称程度等。步进电动机空载且单脉冲输入时,其实际步距角与理论步距角之差称为静态步距误差,一般控制在 $\pm(10' \sim 30')$ 内。

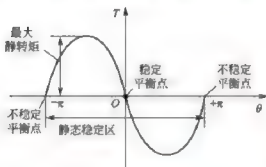


图 5.4 步进电动机的静态转角特性

(2) 静态矩角特性。当步进电动机不改变通电状态时,转子处于不动状态。若在电动机轴上外加一个负载转矩,步进电动机转子会按一定方向转过一个角度 θ ,并重新稳定,此时转子所受的电磁转矩 T 称为静态转矩,角度 θ 称为失调角。描述步进电动机稳定性时,电磁转矩 T 与失调角 θ 之间关系的曲线称为静态矩角特性或静转矩特性,如图 5.4 所示。

(3) 启动频率。空载时,步进电动机由静止突然启动,不丢步地进入正常运行状态所允许的最高启动频率称为启动频率或突跳频率。启动频率与机械系统的转动惯量有关,随着负载转动惯量的增加,启动频率下降。若同时存在负载转矩,则启动频率会进一步降低。

(4) 连续运行频率。步进电动机启动以后其运行速度能跟踪指令脉冲频率连续上升而不丢步的最高工作频率,称为连续运行频率。在实际运用中,连续运行频率比启动频率高得多。通常用自动升降频的方式,即先在低频下启动,然后逐渐升至运行频率。当需要步进电动机停转时,则先将频率逐渐降低至启动频率以下,再停止输入脉冲。

(5) 矩频特性。矩频特性是描述步进电动机连续稳定运行时输出的最大转矩与连续运行频率之间的关系曲线。步进电动机的最大输出转矩随连续运行频率的升高而下降。如图 5.5 所示,图中每一频率所对应的转矩称为动态转矩。从图中可以看出,随着运行频率的上升,输出转矩下降,承载能力下降。当运行频率超过最高频率时,步进电动机将无法工作。

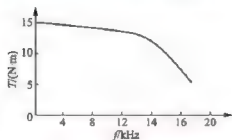


图 5.5 步进电动机的矩频特性

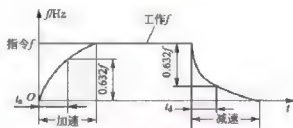


图 5.6 步进电动机的加减速特性

(6) 加减速特性。步进电动机的加减速特性用于描述步进电动机由静止到工作频率或由工作频率到静止的加减速过程中,定子绕组通电状态的频率变化与时间的关系,如图 5.6 所示。为了保证运动部件的平稳和准确定位,在步进电动机启动和停止时应进行加减速控制。如果没有加减速过程或者加、减速不当,步进电动机都会出现人步现象。

5.2.2 伺服电动机

伺服电动机具有服从控制信号要求而动作的性能,在信号来到之前,转子静止不动;信号来到之后,转子立即转动;当信号消失,转子立即停转,因此由“伺服”性而得名。

伺服电动机分直流伺服电动机和交流伺服电动机,直流伺服电动机又分小惯量直流伺服电动机和大惯量宽调速直流伺服电动机。由于小惯量直流电动机最大限度地减小电枢的转动惯量,因此能获得最快的响应速度,在早期的数控机床上应用得较多。大惯量宽调速直流伺服电动机又称直流力矩电动机。在20世纪70—80年代中期,在数控机床进给驱动中采用的电动机主要是这种大惯量宽调速直流伺服电动机。交流伺服电动机主要分交流异步伺服电动机(一般用于主轴驱动)和交流同步伺服电动机(一般用于进给驱动)。

1. 永磁直流伺服电动机

大惯量宽调速直流伺服电动机分电励磁和永久磁铁励磁(永磁)两种,但占主导地位的是永磁直流伺服电动机。

1) 永磁直流伺服电动机的基本结构

永磁直流伺服电动机的结构与普通直流电动机基本相同,主要由定子、转子、电刷、换向片与检测元件等组成,如图5.7所示。其定子磁极是永久磁铁,转子亦称电枢,由硅钢片叠压而成,表面镶有线圈。电刷与电动机外加直流电源相连,换向片与电枢导体相接。

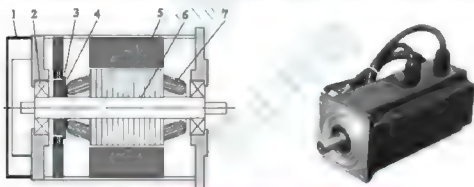


图 5.7 永磁直流伺服电动机结构示意图和外观图

1—检测元件;2—轴承;3—电刷;4—换向片;5—定子;6—转子;7—线圈

2) 永磁直流伺服电动机的工作原理

如图5.8(a)所示,当电枢绕组通以直流电时,在定子磁场作用下产生电动机的电磁转矩,电刷与换向片保证电动机所产生的电磁转矩方向恒定,从而使转子沿固定方向均匀地带动负载连续旋转。只要电枢绕组断电,电动机立即停转,不会出现“自转”现象。

按图5.8(b)规定好各量的正方向,电动机在稳态运行下的基本方程式为

$$E_a = C_e n \Phi$$

$$U_a = E_a + I_a R_a$$

$$T - T_f = T_e + T_v = C_t \Phi I_a$$

$$\Phi = \text{常数}$$

式中 U_a ——电动机端电压;

I_a ——电枢电流;

R_a ——电枢回路总电阻;

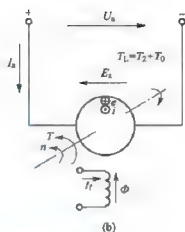
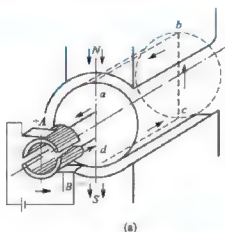


图 5-8 永磁直流伺服电动机的工作原理

- n ——电动机转速；
 E_a ——电枢感应电动势；
 T ——电磁转矩；
 T_L ——负载转矩；
 T_2 ——电动机输出转矩；
 T ——电动机本身各种损耗引起的空载转矩；
 C_t ——转矩常数；
 C_e ——电动势常数。

电磁转矩平衡方程式 $T = T_L + T_0$ 表示在稳态运行时，电动机的电磁转矩和电动机轴上的负载转矩互相平衡。在实际应用中，电动机经常运行在转速变化的情况下，如电动机的启动、停止，因此必须考虑转速变化时的转矩平衡关系。根据力学中刚体的转动定律，则有

$$T - T_L = J \frac{d\omega}{dt}$$

式中 J ——负载和电动机转动部分的转动惯量；

ω ——电动机的角速度。

根据电动机的电压平衡方程式 $U_a = E_a + I_a R_a$ ，并考虑电枢感应电动势 $E_a = C_e n \Phi$ 和电动机电磁转矩 $T = C_t \Phi I_a$ ，得

$$n = \frac{U_a}{C_e \Phi} - \frac{R_a}{C_e \Phi} I_a \quad (5-3)$$

或

$$n = \frac{U_a}{C_e \Phi} - \frac{R_a}{C_e C_t \Phi^2} T \quad (5-4)$$

由式(5-3)和式(5-4)可知，当电动机加上一定电源电压 U_a 和磁通 Φ 保持不变时，转速 n 与电动机电磁转矩 T 的关系，即 $n = f(T)$ 曲线是一条向下倾斜的直线，如图 5.9 所示。转速变化的大小用转速调整率 Δn 来表示，即

$$\Delta n = \frac{n_0 - n_N}{n_N} \times 100\% \quad (5-5)$$

式中 n ——电动机空载转速；

n 、电动机额定转速。

图 5.9 中的机械特性曲线与纵轴坐标的交点是理想空载转速 n' 。实际运行时电动机的空载转速 n 要比 n' 小些。图中上翘虚线是当电动机电枢电流较大时, 考虑了电枢反应的去磁效应减少气隙主磁通的机械特性曲线。具有这种特性的电动机, 运行时不稳定, 应设法避免。

永磁直流伺服电动机通过改变电枢电源电压即可得到一族彼此平行的曲线, 如图 5.10 所示。由于电动机的工作电压一般以额定电压为上限, 故只能在额定电压以下改变电源电压。当电动机负载转矩 T_L 不变, 励磁磁通 Φ 不变时, 升高电枢电压 U , 电动机的转速就升高; 反之, 降低电枢电压 U , 转速就下降; 在 $U=0$ 时, 电动机则不转。当电枢电压的极性改变时, 电动机的转向就随着改变。因此, 永磁直流伺服电动机可以把电枢电压作为控制信号, 实现电动机的转速控制。

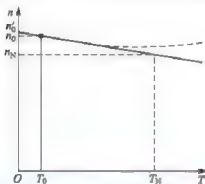


图 5.9 永磁直流伺服电动机的机械特性曲线

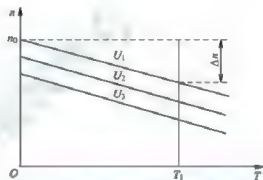


图 5.10 永磁直流伺服电动机的变压特性曲线

2. 永磁交流伺服电动机

永磁交流伺服电动机属于同步交流伺服电动机, 具有响应快、控制简单的特点, 因而被广泛应用于数控机床。))

1) 永磁交流伺服电动机的结构

如图 5.11 和图 5.12 所示, 永磁交流伺服电动机主要由三部分组成: 定子、转子和检测元件。其中定子有齿槽, 内装三相对称绕组, 形状与普通异步电动机的定子相同。但其外缘多呈多边形且无外壳, 便于散热, 避免电动机发热对机床精度的影响, 如图 5.13 所示。

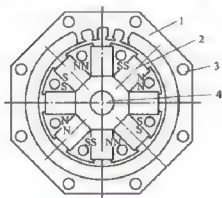


图 5.11 永磁交流伺服电动机横剖面

1—定子; 2—永久磁铁;
3—轴向通风孔; 4—转轴

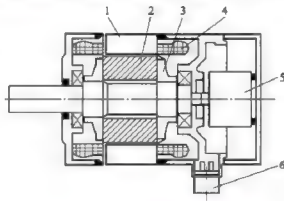


图 5.12 永磁交流伺服电动机纵剖面

1—定子; 2—转子; 3—压板; 4—定子三相绕组;
5—脉冲编码器; 6—出线盒



转子由多块永久磁铁和转子铁心组成。此结构气隙磁密度较高,极数较多,同一种铁心和相同的磁铁块数可以装成不同的极数,如图 5.14 所示。



图 5.13 永磁交流伺服电动机外观图

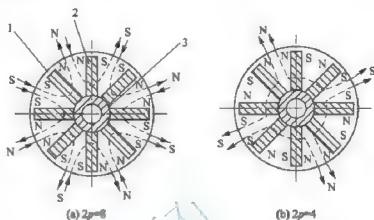


图 5.14 永磁转子(切向式)

1—铁心; 2—永久磁铁; 3—非磁性套筒

转子结构上,还有一类有极靴星形转子,如图 5.15 所示,这种转子可采用矩形磁铁或整体星形磁铁构成。

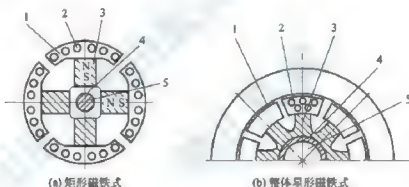


图 5.15 有极靴星形转子

1—极靴; 2—笼条; 3—永久磁铁; 4—转子轴; 5—转轴

无论何种永磁交流伺服电动机,所用永磁材料的性能对电动机外形尺寸、磁路尺寸和性能指标都有很大影响。随着高磁性永磁材料的应用,永久磁铁长度大大缩短,且对传统的磁路尺寸比例带来很大的变革。永久磁铁的结构也有着重大的改革,通常结构是永久磁铁装在转子的表面(称为外装永磁电动机),还可将永久磁铁嵌在转子里面(称为内装永磁电动机)。后者结构更加牢固,允许在更高转速下运行;有效气隙小,电枢反应容易控制;电动机采用凸极转子结构。

2) 永磁交流伺服电动机的工作原理

如图 5.16 所示,以一个二极永磁转子为例,电枢绕组为三相对称绕组,当通以三相对称电流时,定子的合成磁场为一旋转磁场,图中用一对旋转磁极表示,该旋转磁极以同步转速 n 旋转。由于磁极同性相斥,异性相吸,定子旋转磁极与转子的永磁磁极互相吸引,带动转子一起旋转,因此转子也将以同步转速 n 与旋转磁场一起旋转。

当转子加上负载转矩之后,转子磁极轴线将落后定子磁场轴线一定角度 θ ,随着负载

增加, θ 也随之增大, 负载减小时, θ 也减小, 只要负载不超过一定限度, 转子始终跟着定子的旋转磁场以恒定的同步转速 n_s 旋转。转子速度 n 为

$$n = n_s = \frac{60f}{p} \quad (5-6)$$

式中 f ——交流供电电源频率(定子供电频率)(Hz);

p ——定子和转子的磁极对数。

当负载超过一定限度后, 转子不再按同步转速 n_s 旋转, 甚至可能不转, 这就是同步电动机的失步现象, 此时负载的极限转矩称为最大同步转矩。

交流伺服电动机的机械特性曲线如图 5.17 所示。在连续工作区, 转速和转矩的任何组合都可连续工作; 在断续工作区, 电动机可间断运行。连续工作区的划分受供给电动机的电流是否为正弦波及工作温度的影响。断续工作区的极限一般受到电动机的供给电压的限制。交流伺服电动机的机械特性比直流伺服电动机更硬, 断续工作范围更大, 尤其在高速区, 这有利于提高电动机的加减速性能。

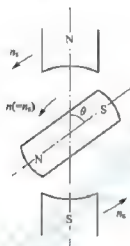


图 5.16 永磁交流伺服电动机的原理图

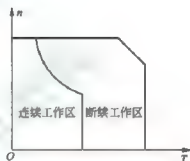


图 5.17 永磁交流伺服电动机的机械特性曲线

5.2.3 直线电动机

直线电动机是一种不需要中间转换装置, 而能直接做直线运动的电动机械。科学技术的发展推动了直线电动机的研究和生产, 近年来直线电动机的应用越来越广泛。

1. 直线电动机的结构和原理

直线电动机的类别不一样, 工作原理也不尽相同。交流异步原理是直线电动机的基本形式。直线电动机的结构如图 5.18 所示, 在一个有槽的矩形初级部件中镶嵌三相绕组(相当于异步电动机的定子), 在板状次级部件中镶嵌短路棒(相当于异步电动机的笼形转子)。它的工作原理是将旋转异步电动机的转子和定子之间的电磁作用力从圆周展开为平面, 即在三相绕组中通以三相交流电流时, 根据电磁感应原理, 次级部件中镶嵌短路棒形成的短路绕组中就会产生感应电动势及感应电流。根据电磁力定律知道, 作为载流导体的短路棒和矩形初级部件中镶嵌三相绕组之间会受到电磁力的作用, 使直线电动机沿着直线导轨移动。

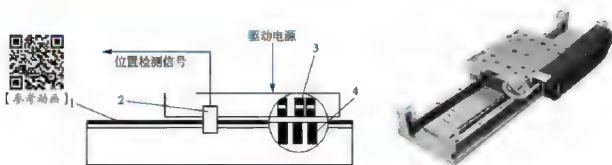


图 5.18 直线电动机的结构示意图和外观图

1—直线位移检测装置；2—测量部件；3—一次绕组；4—二次绕组

直线电动机的驱动力与初级有效面积有关。面积越大，驱动力也越大。因此，在驱动力不够的情况下，可以将两个直线电动机并联或串联工作，或者在移动部件的两侧安装直线电动机。此外直线电动机的最大运动速度在额定驱动力时较高，而在最大驱动力时较低。

2. 直线电动机的特性

直线电动机具有以下特性：

(1) 直线电动机所产生的力直接作用于移动部件，因此省去了滚珠丝杠和螺母等机械传动环节，可以减小传动系统的惯性，提高系统的运动速度、加速度和精度，避免振动的产生。

(2) 由于动态性能好，可以获得较高的运动精度。

(3) 如果采用拼装的次级部件，还可以实现很长的直线运动距离。

(4) 运动功率的传递是非接触的，没有机械磨损。

由于直线电动机常在大电流和低速下运行，必然导致大量发热和效率低下。因此，直线电动机通常必须采用循环强制冷却及隔热措施，才不会导致机床热变形。

5.3 数控机床常用检测装置

5.3.1 位置检测概述

在闭环和半闭环伺服系统中，位置控制是指将数控系统插补计算的理论值与实际值的检测值相比较，用二者的差值去控制进给伺服电动机，使工作台或刀架运动到指令位置。实际值的采集，则需要位置检测装置来完成。位置检测和速度检测可以采用各自独立的检测元件，例如速度检测采用测速发电机，位置检测采用光电编码器；也可以共用一个检测元件，例如，两者都采用光电编码器。根据位置检测装置安装形式和测量方式的不同，位置检测有直接测量和间接测量、增量式测量和绝对式测量、数字式测量和模拟式测量等方式。

1. 直接测量和间接测量

在数控机床中,位置检测的对象有工作台的直线位移及旋转工作台的角位移,检测装置有直线式和旋转式。典型的直线式测量装置有光栅、磁栅、感应同步器等。旋转式测量装置有光电编码器和旋转变压器等。

若位置检测装置测量的对象是被测量本身,即直线式测量直线位移、旋转式测量角位移,该测量方式称为直接测量。直接测量组成位置闭环伺服系统,其测量精度由测量元件和安装精度决定,不受传动精度的直接影响。

若位置检测装置测出的数值通过转换才能得到被测量,例如,用旋转式检测装置测量工作台的线位移,要通过角位移与线位移之间的转换求出工作台的线位移。这种测量方式称为间接测量。间接测量组成位置半闭环伺服系统,其测量精度取决于测量元件和机床传动链两者的精度。因此,为了提高定位精度,常常需要对机床的传动误差进行补偿。间接测量的优点是测量方便可靠,且无长度限制。

2. 增量式测量和绝对式测量

增量式测量只测量位移增量,即工作台每移动一个基本长度单位,检测装置便发出一个检测信号,此信号通常是脉冲形式。增量式检测装置均有零点标志,作为基准点。数控机床采用增量式检测装置时,在每次接通电源后要回参考点操作,以保证测量位置的正确。

绝对式测量是指被测的任一点位置都从一个固定零点算起,每一个测点都有一个对应的编码,常以二进制数据形式表示。

3. 数字式测量和模拟式测量

数字式测量以量化后的数字形式表示被测量,得到的测量信号为脉冲形式,以计数后得到的脉冲个数表示位移量。其特点是便于显示、处理;测量精度取决于测量单位,与量程基本无关;抗干扰能力强。

模拟式测量用连续的变量来表示被测量,信号处理电路较复杂,易受干扰,数控机床中常用于小量程测量。

5.3.2 旋转编码器

旋转编码器通常有增量式和绝对式两种类型。它通常安装在被测轴上,随被测轴一起转动,将被测轴的角位移转换成增量脉冲形式或绝对式的代码形式。

1. 增量式旋转编码器

常用的增量式旋转编码器为增量式光电编码器,如图 5.19 所示。光电编码器由带聚光镜的发光二极管(LED)、光栅板、光电码盘、光敏元件及信号处理电路组成。其中,光电码盘是在一块玻璃圆盘上镀上一层不透光的金属薄膜,然后在上表面制成圆周等距的透光和不透光相间的条纹,光栅板上具有和光电码盘相同的透光条纹。光电码盘也可由不锈钢薄片制成。当光电码盘旋转时,光线通过光栅板和光电码盘产生明暗相间的变化,由光敏元件接收,光敏元件将光电信号转换成电脉冲信号。光电编码器的测量精度取决于它所能分辨的最小角度,而这与光电码盘圆周的条纹数有关,即分辨角为

$$\alpha = \frac{360^\circ}{\text{条纹数}} \quad (5-7)$$



如条纹数为 1024, 由式(5-7)得分辨角 $\alpha = 360^\circ/1024 = 0.352^\circ$ 。

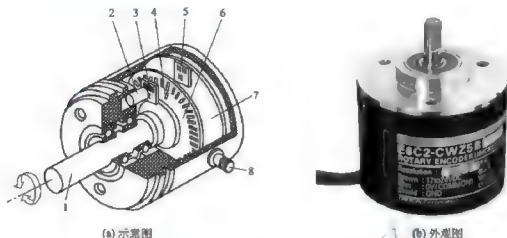


图 5.19 增量式光电编码器的结构示意图及外观图

1—转轴; 2—发光二极管; 3—光栏板; 4—零标志; 5—光敏元件
6—光电码盘; 7—印制电路板; 8—电源及信号连接座

为判断电动机转向, 光电编码器的光栏板上有三组条纹 A 和 \bar{A} 、B 和 \bar{B} 及 C 和 \bar{C} , 如图 5.20 所示。A 组和 B 组的条纹彼此错开 $1/4$ 节距, 两组条纹相对应的光敏元件所产生的信号彼此相差 90° ; 当光电码盘正转时, A 信号超前 B 信号 90° ; 当光电码盘反转时 B 信号超前 A 信号 90° 。利用这一相位关系即可判断电动机的转向。另外, 在光电码盘里圈上还有一条透光条纹 C, 用以产生每转信号, 即光电码盘每转一圈产生一个脉冲, 该脉冲称为一转信号或零标志脉冲, 作为测量基准。

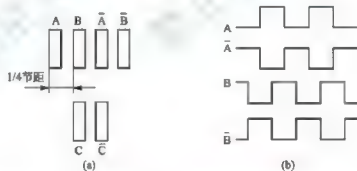


图 5.20 A、B 条纹位置及信号

光电编码器的输出信号 A、 \bar{A} 和 B、 \bar{B} 及 C、 \bar{C} 为差动信号。差动信号大大提高了传输的抗干扰能力。在数控系统中, 分辨率是指一个脉冲所代表的基本长度单位。为进一步提高分辨率, 常对 A、B 信号进行倍频处理。例如, 配置 2000 脉冲/转光电编码器的伺服电动机直接驱动 8mm 螺距的滚珠丝杠, 经 4 倍频处理后, 相当于 8000 脉冲/r 的角度分辨率, 对应工作台的直线分辨率由倍频前的 0.004mm 提高到 0.001mm。

2. 绝对式旋转编码器

绝对式旋转编码器可直接将被测角度用数字代码表示出来, 且每一个角度位置均有对应的测量代码, 因此这种测量方式即使断电, 只要再通电就能读出被测轴的角度位置, 即

具有断电记忆力功能。

下面以接触式码盘和绝对式光电码盘为例分别介绍绝对式旋转编码器的测量原理。

(1) 接触式码盘。图 5.21 所示为接触式码盘示意图。图 5.21(b) 为 4 位 BCD(Binary Coded Decimal)码盘。它是在一个不导电基体上做出许多金属区使其导电, 其中涂黑部分为导电区, 用“1”表示; 其他部分为绝缘区, 用“0”表示。这样, 在每一个径向上, 都有由“1”“0”组成的二进制代码。最里一圈是公用的, 它和各码道所有导电部分连在一起, 经电刷和电阻接电源正极。除公用圈以外, 4 位 BCD 码盘的 4 圈码道上也都装有电刷, 电刷经电阻接地, 电刷布置如图 5.21(a) 所示。由于码盘与被测轴连在一起, 而电刷位置是固定的, 当码盘随被测轴一起转动时, 电刷和码盘的位置发生相对变化, 若电刷接触的是导电区域, 则经电刷、码盘、电阻和电源形成回路, 该回路中的电阻上有电流流过, 为“1”; 反之, 若电刷接触的是绝缘区域, 则形不成回路, 电阻上无电流流过, 为“0”。由此可根据电刷的位置得到由“1”“0”组成的 4 位 BCD 码。通过图 5.21(b) 可看到电刷位置与输出代码的对应关系。码盘码道的圈数就是二进制的位数, 且高位在内, 低位在外。由此可以推断出, 若是 n 位二进制码盘, 就有 n 圈码道, 且圆周均为 2^n 等分, 即共有 2^n 个二进制码来表示码盘的不同位置, 所能分辨的角度为

$$\alpha = \frac{360^\circ}{2^n} \quad (5-8)$$

显然, 位数 n 越大, 所能分辨的角度越小, 测量精度就越大。

图 5.21(c) 为 4 位格雷(Gray)码盘, 其特点是任意两个相邻数码间只有一位是变化的, 可消除非单值性误差。



图 5.21 接触式码盘

(2) 绝对式光电码盘。绝对式光电码盘与接触式码盘结构相似, 只是其中的黑白区域不表示导电区和绝缘区, 而表示透光区和不透光区。其中黑的区域指不透光区, 用“0”表示; 白的区域指透光区, 用“1”表示。如此, 在任意角度都有“1”“0”组成的二进制代码。另外, 在每一码道上都有一组光敏元件, 这样, 不论码盘转到哪一角度位置, 与之对应的各光敏元件受光的输出为“1”, 不受光的输出为“0”, 由此组成 n 位二进制编码。图 5.22 为 8 码道光电码盘示意图。

3. 编码器在数控机床中的应用

(1) 位移测量。在数控机床中, 编码器和伺服电动机同轴连接或连接在滚珠丝杠末端, 用于工作台和刀架的直线位移测量。在数控回转工作台, 通过在回转轴末端安装编

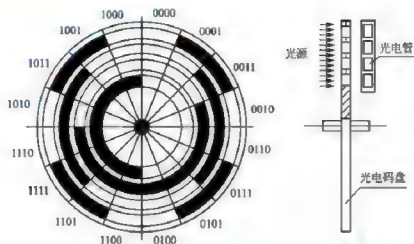


图 5.22 绝对式光电码盘

码器,可直接测量回转工作台的角位移。

由于增量式光电编码器每转过一个分辨角就发出一个脉冲信号,因此,根据脉冲的数量、传动比及滚珠丝杠螺距即可得出移动部件的直线位移量。例如,某带光电编码器的伺服电动机与滚珠丝杠直连(传动比 1:1),光电编码器 1024 脉冲 r ,丝杠螺距 8mm,在一转时间内计数 1024 脉冲,则在该时间段里,工作台移动的距离为 $8\text{mm}/r \div 1024 \text{ 脉冲}/r \times 1024 \text{ 脉冲} = 8\text{mm}$ 。

(2) 主轴控制。当数控车床主轴安装编码器后,则该主轴具有 C 轴插补功能,可实现主轴旋转与 Z 坐标轴进给的同步控制;恒线速切削控制,即随着刀具的径向进给及切削直径的逐渐减小或增大,通过提高或降低主轴转速,保持切削线速度不变;主轴定向控制等。

(3) 测速。光电编码器输出脉冲的频率与其转速成正比,因此,光电编码器可代替测速发电机的模拟测速而成为数字测速装置。

(4) 编码器应用于交流伺服电动机控制中,用于转子位置和速度检测,提供位置反馈信号和速度反馈信号。

(5) 零标志脉冲用于回参考点控制。数控机床采用增量式的位置检测装置时,在接通电源后要作回参考点的操作。返回参考点是否正确与检测装置中的零标志有很大的关系。

5.3.3 旋转变压器

旋转变压器是利用变压器的一次侧外加交流电压励磁时,其二次侧的输出电压将与转子转角严格保持某种函数关系的一种模拟式角度测量元件,一般用于精度要求不高的机床上进行角度测量。旋转变压器可单独和滚珠丝杠相连,也可与伺服电动机组成一体。其特点是坚固、耐热和耐冲击,抗振性好。它在结构上与绕线转子异步电动机相似,由定子和转子组成,励磁电压接到定子绕组上,励磁频率通常为 400Hz、500Hz、1000Hz 及 5000Hz。

1. 旋转变压器的工作原理

实际应用的旋转变压器为正、余弦旋转变压器,其定子和转子各有相互垂直的两个绕

组。图 5.23 所示为正、余弦旋转变压器原理图。其中,定子上的两个绕组分别为正弦绕组和余弦绕组,励磁电压用 u_{1s} 和 u_{1c} 表示。转子绕组中,一个绕组为输出电压 u_2 , 另一个绕组接高阻抗作为补偿; θ 为转子偏转角。定子绕组通入不同的励磁电压,可得到两种工作方式。

(1) 相位工作方式。给定子的正、余弦绕组分别通入同幅、同频,但相位差 $\pi/2$ 的交流励磁电压,即

$$u_{1s} = U_m \sin \omega t$$

$$u_{1c} = U_m \sin(\omega t + \pi/2) = U_m \cos \omega t$$

当转子正转时,这两个励磁电压在转子绕组中产生了感应电压,经叠加,在转子中的感应电压 u_2 为

$$u_2 = k U_m \cos(\omega t - \theta) \quad (5-9)$$

式中 U_m ——励磁电压幅值;

k ——电磁耦合系数, $k < 1$;

θ ——相位角(转子偏转角)。

同理,当转子反转时,可得

$$u_2 = k U_m \cos(\omega t + \theta) \quad (5-10)$$

由式(5-9)和式(5-10)可以看出,转子输出电压的相位角和转子的偏转角之间有严格的对应关系,只要检测出转子输出电压的相位角,就可知道转子的偏转角。由于旋转变压器的转子是和被测轴连接在一起的,故被测轴的角位移也就得到了。

(2) 幅值工作方式。给定子的正、余弦绕组分别通以同频率、同相位,但幅值不同的交流励磁电压,即

$$\begin{aligned} u_{1s} &= U_m \sin \omega t \\ u_{1c} &= U_m \cos \omega t \end{aligned}$$

u_{1s} 、 u_{1c} 分别为励磁电压的幅值,其数值为

$$u_{1s} = U_m \sin \alpha$$

$$u_{1c} = U_m \cos \alpha$$

式中 α ——给定电气转角。

当转子正转时, u_{1s} 、 u_{1c} 经叠加,在转子上的感应电压 u_2 为

$$u_2 = k U_m \cos(\alpha - \theta) \sin \omega t \quad (5-11)$$

同理,转子反转时,可得

$$u_2 = k U_m \cos(\alpha + \theta) \sin \omega t \quad (5-12)$$

在式(5-11)和式(5-12)中, $k U_m \cos(\alpha - \theta)$ 、 $k U_m \cos(\alpha + \theta)$ 为感应电压的幅值。

由式(5-11)和式(5-12)可以看出,转子感应电压的幅值随转子的偏转角 θ 而变化,测量出幅值即可求得偏转角 θ , 从而获得被测轴的角位移。

2. 旋转变压器结构

从转子感应电压的输出方式来看,旋转变压器分为有刷和无刷两种类型。在有刷结构中,转子绕组的端点通过电刷和滑环引出。目前数控机床常用的是无刷旋转变压器,其结构如图 5.24 所示。

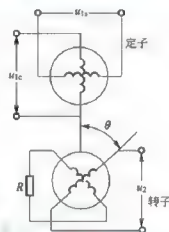


图 5.23 正、余弦旋转变压器原理图

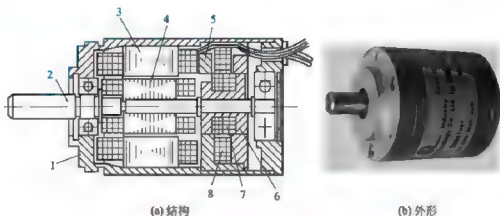


图 5.24 无刷旋转变压器结构示意图及外观图

1—壳体；2—转子轴；3—旋转变压器定子；4—旋转变压器转子；
5—变压器定子；6—变压器转子；7—变压器一次绕组；8—变压器二次绕组

无刷旋转变压器由两部分组成：一部分称为分解器，由旋转变压器的定子和转子组成；另一部分称为变压器，用它取代电刷和滑环，其一次绕组与分解器的转子轴固定在一起，与转子轴一起旋转。分解器中的转子输出信号接在变压器的一次绕组上，变压器的二次绕组与分解器中的定子一样固定在旋转变压器的壳体上。工作时，分解器的定子绕组外加励磁电压，转子绕组即耦合出与偏转角相关的感应电压，此信号接在变压器的一次绕组上，经耦合由变压器的二次绕组输出。

无刷旋转变压器一般为多级旋转变压器。所谓多级旋转变压器就是增加定子或转子的磁极对数，使电气转角为机械转角的倍数，用来代替单级旋转变压器，不需要升速齿轮，从而提高了定位精度。另外还可三个旋转变压器按 1:1、10:1 和 100:1 的比例相互配合串联，组成粗、中、粗三级旋转变压器测量装置。若精测的丝杠位移为 10mm，则中测为 100mm，粗测为 1000mm。为了使机床工作台按指令值到达规定位置，须用电气转换电路在实际值不断接近指令值的过程中，使旋转变压器从“粗”到“中”再到“精”，最后的位置精度由精旋转变压器来决定。

5.3.4 感应同步器

1. 感应同步器的结构和原理

感应同步器也是一种电磁式位置检测传感器，主要部件由定尺和滑尺组成，它广泛应用于数控机床中。感应同步器由几伏的电压励磁，励磁电压的频率为 10kHz，输出电压较小，一般为励磁电压的 1/10 到几分之一。感应同步器的结构形式有圆盘式和直线式两种，圆盘式用来测量转角位移，而直线式用来测量直线位移。图 5.25 所示为直线式感应同步器结构示意图。

标准的直线式感应同步器定尺长度为 250mm，宽度为 40mm，尺上是单向、均匀、连续的感应绕组；滑尺长 100mm，尺上有两组励磁绕组，一组为正弦励磁绕组，其电压为 u_s ，另一组为余弦励磁绕组，其电压为 u_c 。感应绕组和励磁绕组节距相同，均为 2mm，用 τ 表示。当正弦励磁绕组与感应绕组对齐时，余弦励磁绕组与感应绕组相差 1.4 节距。也就是滑尺上的两个绕组在空间位置上相差 1/4 节距。在数控机床实际检测中，感应同步

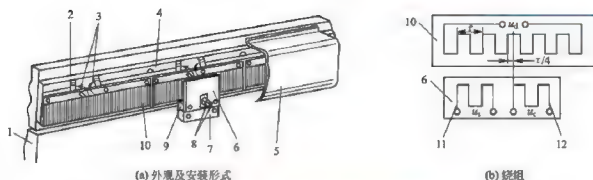


图 5.25 直线式感应同步器结构示意图

- 1—定部件(床身); 2—运动部件(工作台或刀架); 3—定尺绕组引线; 4—定尺座; 5—防护罩;
6—滑尺; 7—滑尺座; 8—滑尺绕组引线; 9—调整垫; 10—定尺;
11—正弦励磁绕组; 12—余弦励磁绕组。

器常采用多块定尺连接, 相邻定尺间隔通过调整, 以使总长度上的累积误差不大于单块定尺的最大偏差。定尺和滑尺分别装在机床床身和移动部件上, 两者平行放置, 保持 0.2~0.3mm 间隙, 以保证定尺和滑尺的正常工作。

感应同步器的工作原理与旋转变压器相似。当励磁绕组和感应绕组间发生相对位移时, 由于电磁耦合的变化, 感应绕组中的感应电压随位移的变化而变化。感应同步器和旋转变压器就是利用这个特点进行测量的。所不同的是, 旋转变压器变化的是定子和转子的角位移, 而直线式感应同步器变化的是滑尺和定子的直线位移。

根据励磁绕组中励磁方式的不同, 感应同步器有相位工作方式和幅值工作方式两种。

(1) 相位工作方式。给滑尺的正弦励磁绕组和余弦励磁绕组分别通以频率相同、幅值相同, 但相位差 $\pi/2$ 的励磁电压, 即

$$u_s = U_m \sin \omega t$$

$$u_c = U_m \sin(\omega t + \pi/2) = U_m \cos \omega t$$

当滑尺移动 X 距离时, 定尺绕组中的感应电压为

$$u_d = k U_m \sin(\omega t - \theta) = k U_m \sin\left(\omega t - \frac{2\pi X}{\tau}\right) \quad (5-13)$$

式中 k ——电磁耦合系数;

U_m ——励磁电压幅值;

τ ——节距;

X ——滑尺移动距离;

θ ——电气相位角。

从式(5-13)可以看出, 定尺的感应电压与滑尺的位移量有严格对应关系。通过测量定尺感应电压的相位, 即可测得滑尺的位移量。

(2) 幅值工作方式。给滑尺的正弦励磁绕组和余弦励磁绕组分别通以相位相同、频率相同, 但幅值不同的励磁电压, 即

$$u_s = U_m \sin \omega t$$

$$u_c = U_m \sin \omega t$$

其中, U_m 、 U_m 幅值分别为



$$U_{\sin} = U_m \sin \theta_1$$

$$U_{\cos} = U_m \cos \theta_1$$

式中 θ_1 ——电气给定角。

当滑尺移动时,定尺绕组中的感应电压为

$$u_d = k U_m \sin \omega t \sin(\theta_1 - \theta) = k U_m \sin \omega t \sin \Delta \theta$$

当 $\Delta \theta$ 很小时,定尺绕组中的感应电压可近似表示为

$$u_d = k U_m \sin \omega t \Delta \theta$$

又因为

$$\Delta \theta = \frac{2\pi \Delta X}{\tau}$$

则

$$u_d = k U_m \frac{2\pi \Delta X}{\tau} \sin \omega t \quad (5-14)$$

式中 ΔX ——滑尺位移增量。

从式(5-14)可以看出,当位移增量 ΔX 很小时,感应电压的幅值和 ΔX 成正比,因此,可通过测量 u_d 的幅值来测定位移 ΔX 的大小。

2. 感应同步器的特点

(1) 精度高。因为定尺的节距误差有平均补偿作用,所以尺子本身的精度能做得较高。直线式感应同步器对机床位移的测量是直接测量,不经过任何机械传动装置,测量精度取决于尺子的精度。

感应同步器的灵敏度(或称分辨率)取决于一个周期进行电气细分的程度,灵敏度的提高受到电子细分电路中信噪比的限制,但是通过线路的精心设计和采取严密的抗干扰措施,可以把电噪声降到很低,并获得很高的稳定性。

(2) 测量长度不受限制。当测量长度大于 250mm 时,可以采用多块定尺接长的方法进行测量。在行程为几米到几十米的中型或大型机床中,工作台位移的直线测量大多数采用直线式感应同步器来实现。

(3) 对环境的适应性较强。因为感应同步器定尺和滑尺的绕组是在基板上用光学腐蚀方法制成的铜箔锯齿形的印制电路绕组,铜箔与基板之间有一层极薄的绝缘层,可在定尺的铜绕组上面涂一层耐腐蚀的绝缘层,以保护尺面;在滑尺的绕组上面用绝缘粘接剂粘贴一层铝箔,以防静电感应。定尺和滑尺的基板采用与机床床身热胀系数相近的材料,当温度变化时,仍能获得较高的重复精度。

(4) 维修简单,寿命长。感应同步器的定尺和滑尺互不接触,因此无任何摩擦、磨损,使用寿命长,不怕灰尘、油污及冲击振动。同时由于它是电磁耦合器件,因此不需要光源、光敏元件,不存在元件老化及光学系统故障等问题。

(5) 工艺性好,成本较低,便于成批生产。

5.3.6 光栅尺

光栅尺(又称光栅)是一种高精度的直线位移传感器,是数控机床闭环控制系统中用得较多的测量装置,由光源、聚光镜、标尺光栅(长光栅)、指示光栅(短光栅)和硅光电池等

光敏元件组成。光栅尺的外观如图 5.26 所示。

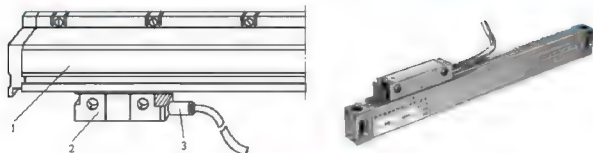


图 5.26 光栅尺外观图

1—光栅尺；2—扫描头；3—电缆

光栅尺通常为一长一短两块光栅尺配套使用。其中，长的一块称为主光栅或标尺光栅，安装在机床移动部件上，要求与行程等长；短的一块称为指示光栅，指示光栅、光源、透镜、光敏元件装在扫描头中，安装在机床固定部件上。

数控机床中用于直线位移检测的光栅尺有透射光栅和反射光栅两大类，如图 5.27 所示。在玻璃表面上制成透明与不透明间隔相等的线纹，称透射光栅；在金属的镜面上制成全反射与漫反射间隔相等的线纹，称为反射光栅。透射光栅的特点是，光源可以垂直入射，光敏元件可直接接收光信号，因此信号幅度大，扫描头结构简单；光栅的线密度可以做得很高，即每毫米上的线纹数多。常见的透射光栅线密度为 50 条/mm、100 条/mm、200 条/mm。其缺点是，玻璃易破裂，热胀系数与机床金属部件不一致，影响测量精度。反射光栅的特点是，标尺光栅的膨胀系数易做到与机床材料一致；安装在机床上所需要的面积小，调整也很方便；易于接长或制成整根标尺光栅；不易破碎；适应于大位移测量的场所。其缺点是，为了使反射后的莫尔条纹反差较大，每毫米内线纹不宜过多。目前常用的反射光栅线密度为 1 条/mm、10 条/mm、25 条/mm、40 条/mm、50 条/mm。

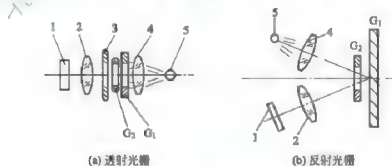


图 5.27 光栅尺种类

1—光敏元件；2、4—透镜；3—狭缝；5—光源； G_1 —标尺光栅； G_2 —指示光栅

下面以透射光栅为例介绍光栅尺的工作特点和原理。

光栅尺上相邻两条光栅线纹间的距离称为栅距或节距 w 。线密度是指每毫米长度上的线纹数，用 k 表示，则 $w = 1/k$ 。安装时，要求标尺光栅和指示光栅相互平行，它们之间有 0.05~0.1mm 的间隙，并且其线纹相互倾斜一个很小的角度 θ ，两条光栅线纹相交，形成透光和不透光的菱形条纹。在相交处出现的黑色条纹，称为莫尔条纹。莫尔条纹的传播



方向与光栅纹大致垂直。两条莫尔条纹间的距离称为纹距 W 。当工作台正向或反向移动一个栅距 w 时, 莫尔条纹向上或向下移动一个纹距, 如图 5.28(a)所示。莫尔条纹经狭缝和透镜由光电元件接收, 产生电信号。因偏斜角度 θ 很小, 由图 5.28(b)可知

$$W = \frac{w}{2 \sin \frac{\theta}{2}} \approx \frac{w}{\theta} \quad (5-15)$$



【参考动画】

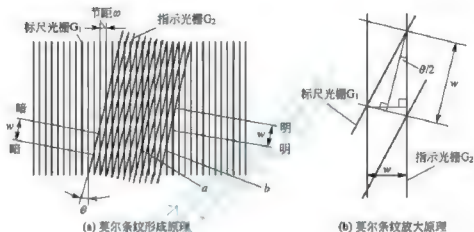


图 5.28 光栅尺工作原理

光栅尺的莫尔条纹具有以下特点。

(1) **起放大作用。**因为 θ 角度非常小, 因此莫尔条纹的纹距 W 要比栅距 w 大得多, 如 $k=100$ 条/mm, 则 $w=0.01\text{mm}$ 。如果调整 $\theta=0.001\text{rad}$, 则 $W=10\text{mm}$ 。这样, 虽然光栅尺栅距很小, 但莫尔条纹清晰可见, 便于测量。

(2) **莫尔条纹的移动与栅距成比例。**当标尺光栅移动时, 莫尔条纹就沿着垂直于光栅尺运动的方向移动, 并且光栅尺每移动一个栅距 w , 莫尔条纹就准确地移动一个纹距 W 。只要测量出莫尔条纹的数目, 就可以知道光栅尺移动了多少个栅距, 而栅距是制造光栅尺时确定的, 因此工作台的移动距离就可以计算出来。例如, 一光栅尺 $k=100$ 条/mm, 测得由莫尔条纹产生的脉冲为 1000 个, 则安装该光栅尺的工作台移动了 $0.01\text{mm} \times 1000 = 10\text{mm}$ 。

另外, 当标尺光栅随工作台运动方向改变时, 莫尔条纹的移动方向也发生改变。标尺光栅右移时, 莫尔条纹向上移动; 标尺光栅左移时, 莫尔条纹向下移动。由此可见, 为了判别光栅尺移动的方向, 必须沿着莫尔条纹移动的方向安装两组彼此相距 $W/4$ 的光敏元件 A 和 B, 使莫尔条纹经光敏元件转换的电信号相位差 90° , 光敏元件输出信号采用 A、A 和 B、B 差动输出, 便于传输的抗干扰。差动输出信号经处理后, 获得 P_A 和 P_B 信号, P_A 、 P_B 的超前和滞后经方向判别电路处理得到以高、低电平表示的方向信号, 高、低电平信号分别表示光栅尺移动的两个方向, 如图 5.29 所示。光栅尺中的光敏元件安排如图 5.30 所示。

光栅尺与光电编码器相同, 有增量式和绝对式之分。增量式光栅尺设有零标志脉冲, 它可以设置在光栅尺的中点, 也可以设置一个或多个零标志脉冲。绝对式光栅输出二进制 BCD 码或格雷码。另外, 光栅除了光栅尺外还有圆光栅, 用于角位移的测量。圆光栅的组

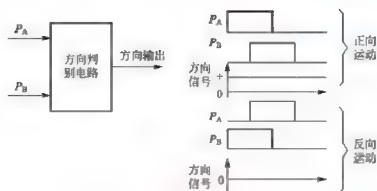


图 5.29 移动方向判别

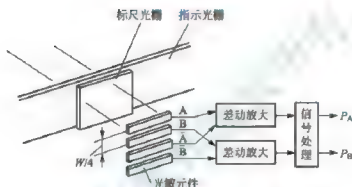


图 5.30 测量电路

成和原理与光栅尺相同。

光栅尺输出有两种：一种是正弦波信号，另一种是方波信号。正弦波输出信号有电流型和电压型。正弦波输出信号需经差动放大、整形后得到脉冲信号。为了提高光栅检测装置的精度，可以提高刻线精度和增加刻线密度。但刻线密度达到 200 条/mm 以上的细光栅刻线制造较困难，成本也高。因此通常采用倍频处理来提高光栅的分辨精度，例如，原光栅线密度为 50 条/mm，经 5 倍频处理后，相当于线密度提高到 250 条/mm。图 5.31 所示为 HEIDENHAIN 光栅电流型输出信号经 5 倍频处理后的信号波形。

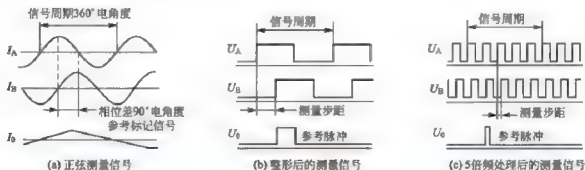


图 5.31 信号处理波形

5.3.6 磁栅

磁栅是一种计算磁波数目的位置检测元件。它由磁性标尺、磁头和检测电路组成。



磁栅按其结构分为直线形磁栅和圆形磁栅,分别用于直线位移和角位移的检测。其优点是精度高、复制简单和安装方便,对使用环境的条件要求较低,对周围电磁场的抗干扰能力较强,在油污、粉尘较多的场合下使用有好的稳定性。下面仅介绍磁栅的磁性标尺和磁头。

1. 磁性标尺

磁性标尺通常采用热胀系数与普通钢相同的不导磁材料作为基体,在基体上镀上一层 $10\sim 30\mu\text{m}$ 厚的高导磁性材料,形成均匀磁膜。再用录磁磁头在尺上记录相等节距的周期性磁化信号,作为测量基准,信号可为正弦波、方波等。节距通常有 0.05mm 、 0.1mm 、 0.2mm ,最后在磁尺表面还要涂上一层 $1\sim 2\mu\text{m}$ 厚的保护层,以防止磁头与磁尺频繁接触而引起磁膜磨损。磁性标尺按基本形状可分为带状磁尺、线状磁尺和圆形磁尺,如图5.32所示。

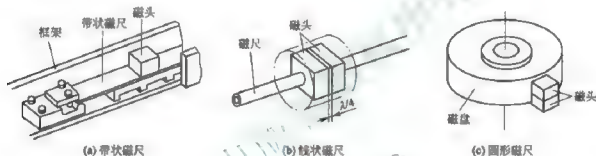


图 5.32 磁性标尺

带状磁尺的特点是磁尺固定在用低碳钢做成的屏蔽壳体内,并以一定的预紧力绷紧在框架或支架中,框架固定在机床上,使带状磁尺与机床一起胀缩,从而减小温度对测量精度的影响。线状磁尺的特点是磁尺套在磁头中间,与磁头同轴,两者之间保持很小的间隙,由于磁尺包围在磁头中间,对周围电磁起到了屏蔽作用,因此抗干扰能力强,输出信号大。圆形磁尺的特点是磁尺做成圆形磁盘或磁鼓形状,圆形磁尺主要用来检测角位移。

2. 拾磁磁头

拾磁磁头是一种磁电转换器,用来把磁性标尺上的磁化信号检测出来变成电信号送给检测电路。根据数控机床的要求,为了在低速运动和静止时也能进行位置检测,必须采用磁通响应型磁头。磁通响应型磁头是一个带有可饱和铁心的磁性调制器。它由铁心、两个串联的励磁绕组和两个串联的拾磁绕组组成,如图5.33所示。

其工作原理是将高频励磁电流通入励磁绕组时,在磁头上产生磁通,当磁头靠近磁性标尺时,磁性标尺上的磁信号产生的磁通通过磁头铁心,并被高频励磁电流产生的磁通调制,从而在拾磁绕组中感应出电压信号并输出。其输出电压为

$$U = U_0 \sin 2\omega t \sin \frac{2\pi X}{\lambda} \quad (5-16)$$

式中 U_0 ——感应电压系数;

λ ——磁性标尺上磁化信号节距;

X ——磁头在磁性标尺上的位移量;

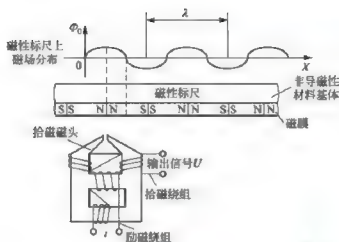


图 5.33 磁通响应型磁头

ω ——励磁电流角频率。

为了辨别磁头在磁尺上的移动方向，通常采用了间距为 $(m \pm 1/4)\lambda$ 的两组磁头（其中 m 为任意正整数），如图 5.34 所示。其输出电压为

$$U_1 = U_0 \sin 2\omega t \sin \frac{2\pi X}{\lambda} \quad (5-17)$$

$$U_2 = U_0 \sin 2\omega t \cos \frac{2\pi X}{\lambda} \quad (5-18)$$

U_1 和 U_2 为相位相差 90° 的两列信号。根据两个磁头输出信号的超前或滞后，可判别磁头的移动方向。

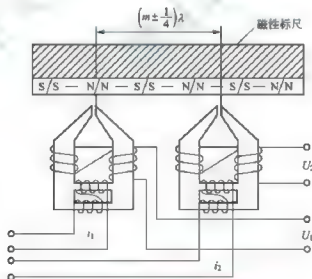


图 5.34 移动方向检测原理图

使用单个磁头的输出信号很小，为了提高输出信号的幅值，同时降低对录制的磁化信号正弦波形和节距误差的要求，在实际使用时常将几个到几十个磁头以一定的方式连接起来，组成多间隙磁头，如图 5.35 所示。多间隙磁头均以相同的间距 $\lambda m/2$ 配置，相邻两磁头的输出绕组反向串联。因此，输出信号为各磁头输出信号的叠加。多间隙磁头具有高精



度、高分辨率、输出电压大等优点。

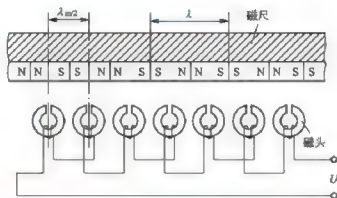


图 5.35 多间隙磁头

5.4 位置控制和速度控制

位置控制和速度控制是数控机床进给伺服系统的重要环节。位置控制根据计算机插补运算得到的位置指令,与位置检测装置反馈来的机床坐标轴的实际位置相比较,形成位置偏差,经变换得到速度给定电压。速度控制单元根据位置控制输出的速度电压信号和速度检测装置反馈的实际转速对伺服电动机进行控制,以驱动机床传动部件。因为速度控制单元是伺服系统中的功率放大部分,所以也称速度控制单元为驱动装置或伺服放大器。

5.4.1 位置控制

从理论上来说,位置控制的类型可以有很多,但目前在数控机床位置进给控制中,为了加工出光滑的零件表面,不允许出现位置超调,采用“比例型”和“比例加前馈型”的位置控制器,可以较容易地达到上述要求。就闭环和半闭环伺服系统而言,位置控制的实质是位置随动控制,其控制原理如图 5.36 所示。

在图 5.36 中,位置比较器的作用是实现位置的比较,即 $P_i - P_f - P_i$ 。位置/速度变换是将位置偏差转换为速度控制信号。实现位置比较的方法有脉冲比较法、相位比较法和幅值比较法。下面仅介绍常用的脉冲比较法。

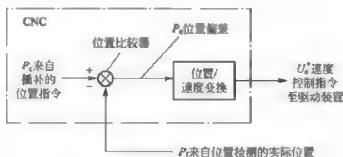


图 5.36 位置控制原理

1. 脉冲比较器的组成

脉冲比较器由可加減的可逆计数器和脉冲分离器组成,如图 5.37 所示。它是将脉冲信号 P_c 与反馈的脉冲信号 P_f 相比较,得到脉冲偏差信号 P_e 。能产生脉冲信号的位置检测装置有光栅尺、光电编码器等。 P_{c+} 、 P_{c-} 、 P_{f+} 、 P_{f-} 的加減定义见表 5-1。

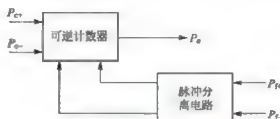


图 5.37 脉冲比较器

表 5-1 P_{c+} 、 P_{c-} 、 P_{f+} 、 P_{f-} 的加減定义

位置指令	含义	可逆计数器运算	位置反馈	含义	可逆计数器运算
P_{c+}	正向运动指令	+	P_{f+}	正向位置反馈	-
P_{c-}	反向运动指令	-	P_{f-}	反向位置反馈	+

2. 脉冲比较法的原理

当数控系统要求工作台向一个方向进给时,经插补运算得到一系列进给脉冲作为指令脉冲,其数量代表了工作台的指令进给量,频率代表了工作台的进给速度,方向代表了工作台的进给方向。以增量式光电编码器为例,随着伺服电动机的转动,光电编码器产生序列脉冲,脉冲的频率随着电动机转速的快慢而升降。

现设工作台的初始状态静止,若指令脉冲 $P_i = 0$,这时反馈信号 $P_f = 0$,则偏差信号 $P = 0$,则伺服电动机的速度给定值为零,工作台继续保持静止状态。若给定一正向指令脉冲 $P_i = 2$,可逆计数器加 2。在工作台尚未移动之前,反馈信号 $P_f = 0$,可逆计数器输出 $P_c = P_i - P_f = 2$,经位置/速度变换,得到正的速度指令,伺服电动机正转,工作台正向进给。工作台正向运动,即有反馈信号 P_f 产生,当 $P_f = 1$ 时,可逆计数器减 1,此时 $P_c = P_i - P_f = 1 > 0$,伺服电动机仍正转,工作台继续正向进给。当 $P_f = 2$ 时, $P_c = P_i - P_f = 0$,则速度指令为零,伺服电动机停转,工作台停止在位置指令所要求的位置。当指令脉冲为反向($P_i = -$)时,控制过程与正向时相同,只是 $P_c < 0$,工作台反向运动。

5.4.2 速度控制

速度控制也称驱动装置。数控机床中的驱动装置又因驱动电动机的不同而不同。步进电动机的驱动装置有高低压切换、恒流斩波等。直流伺服电动机的驱动装置有脉宽调制(PWM)、晶闸管(SCR)控制。交流伺服电动机的驱动装置有他控变频控制和自控变频控制。

1. 步进电动机的驱动装置

由前述可知,步进电动机采用的是脉冲控制方式。只要控制步进电动机指令脉冲的数

量即可控制工作台移动的位移量,控制其指令脉冲的频率即可实现工作台移动速度的控制。所以步进电动机驱动装置解决的第一个问题是环形分配,第二个问题是功率放大。

1) 环形分配

环形分配用于控制步进电动机的通电方式,其作用是利用数控装置送来的一串指令脉冲按一定的顺序和分配方式控制各相绕组的通、断电,如图 5.38 所示。



图 5.38 三相三拍制步进电动机的环形分配

实现环形分配的方法有两种:一种是由包括在驱动装置内部的环形分配器实现,称为硬件环形分配;另一种称为软件环形分配,即环形分配由数控装置中的计算机软件来完成,驱动装置没有环形分配器。两种环形分配驱动与数控装置的连接如图 5.39 和图 5.40 所示。



图 5.39 硬件环形分配驱动与数控装置的连接



图 5.40 软件环形分配驱动与数控装置的连接

在图 5.39 中,数控装置只需根据加工对象的运行轨迹,按插补运算结果发出脉冲 CLK,每个脉冲的上升沿或下降沿到来时,输出则改变一次绕组的通电状态,对应电动机转过一个固定的角度。环形分配器的输入、输出信号一般为 TTL 电平,输出 A、B、C 信号为高电平则表示相应的绕组通电,为低电平则表示相应的绕组失电。DIR 为数控装置所发出的方向信号,其电平的高低对应电动机绕组通电顺序的改变,即控制步进电动机的正、反转。FULL/HALF 用于控制电动机的通电方式,其电平的高低用来控制电动机的整步或半步(对三相步进电动机即为三拍或六拍运行),一般情况下,根据需要将其设定为

固定的电平即可。

2) 驱动电路

驱动电路的主要作用是对控制脉冲进行功率放大,以使步进电动机获得足够大的功率驱动负载运行。步进电动机常采用高、低压双电压驱动。

高、低压双电压驱动采用两套电源给电动机绕组供电,一套是高压电源,另一套是低压电源。步进电动机的绕组每次通电时,首先接通高压,维持一段时间,以保证电流以较快的速度上升,然后变为低压供电,维持绕组中的电流为额定值。这种驱动电路由于采用高压驱动,电流增长加快,绕组上脉冲电流的前沿变陡,使电动机的转矩、启动及运行频率都得到提高。又由于额定电流由低压维持,故只需较小的限流电阻,功耗较小。根据高压脉冲的控制方式不同,产生了如高压定时控制、恒流斩波控制、电流前沿控制、平滑斩波控制等各种派生电路。下面以恒流斩波控制为例说明双电压驱动电源的工作原理。

恒流斩波驱动电源也称电流驱动电源。图 5.11 所示为恒流斩波驱动电源电路及波形图。图中高压功率晶体管 V_h 的通断同时受到步进脉冲信号 U_g 和运算放大器 N 的控制。在步进脉冲信号 U_g 为高电平时,一路经驱动电路驱动低压晶体管 V_l 导通,另一路通过晶体管 V_h 和反相器 D 及驱动电路驱动 V_h 导通,这时绕组由高压电源 U_g 供电。随着绕组电流的增大,反馈电阻 R_f 上的电压不断升高,当升高到比同相输入电压 U_i 高时,运算放大器 N 输出低电平, V_l 的基极为低电平, V_l 截止,这样, V_h 关断高压,绕组继续由低压 U_l 供电。当绕组电流下降时, U_i 下降,当 $U_i < U_l$ 时,运算放大器 N 又输出高电平使二极管 VD_1 截止, V_l 又导通,再次导通 V_h 。这个过程在步进脉冲有效期内不断重复,使电动机绕组中电流波顶的波动呈锯齿形变化,并限制在一定范围内。

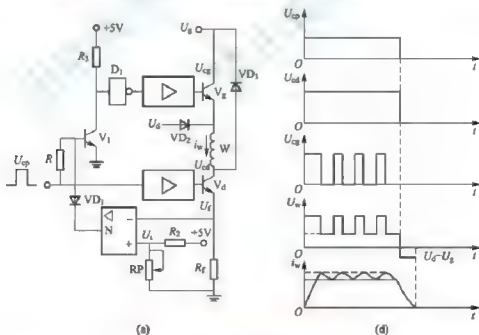


图 5.11 恒流斩波驱动电源电路及波形

调节电位器 RP,可改变运算放大器 N 的翻转电压,即改变绕组中电流的限定值。运算放大器的增益越大,绕组的电流波动越小,电动机运转越平稳,电噪声也越小。

这种驱动电源根据随时检测的绕组电流值,导通或关断高压功率晶体管,实现高、低



压切换。当绕组电流值上升到上限设定值时,高压功率晶体管关断,由低压电源供电,绕组电流值开始下降;当绕组电流值下降到下限设定值时,高压功率晶体管导通,绕组电流值上升。这样,在一个步进信号周期内,高压功率晶体管多次通断,使绕组电流在上、下限之间波动,接近恒定值,提高了绕组电流的平均值,有效地抑制了电动机输出转矩的降低。但这种驱动电源的运行频率不能太高,因为运行频率太高,电动机绕组的通电周期会缩短,高压功率晶体管开通时绕组电流来不及升到整定值,导致波顶补偿作用不明显。

2. 直流伺服电动机的驱动装置

直流伺服电动机具有良好的启动、制动和调速性能,可很方便地在较宽范围内实现平滑无级调速,所以在调速性能要求较高的生产设备中常采用直流伺服驱动。直流伺服电动机速度控制的作用是将转速指令信号转换成电枢的电压值,达到速度调节的目的,常采用的调速方法有晶闸管(Semiconductor Control Rectifier, SCR)调速系统和晶体管脉宽调制(Pulse Width Modulation, PWM)调速系统。主轴直流电动机采用 SCR 控制方式,进给用直流伺服电动机通常采用 PWM 控制方式。下面主要介绍 PWM 调速系统。

所谓 PWM,就是使功率晶体管工作于开关状态,开关频率保持恒定,用改变开关导通时间的方法来调整晶体管的输出,使电动机两端得到宽度随时间变化的电压脉冲。当开关在每一周期内的导通时间随时间发生连续变化时,电机电枢得到的电压的平均值也随时间连续地发生变化,而由于内部的续流电路和电枢电感的滤波作用,电枢上的电流连续地改变,从而达到调节电动机转速的目的。与晶闸管相比,PWM 调速系统的控制电路简单,不需附加关断电路,开关特性好。在中小功率直流伺服系统中,PWM 驱动系统已得到了广泛应用。

PWM 基本原理如图 5.12 所示。若脉冲的周期固定为 T ,在一个周期内高电平持续的时间(导通时间)为 T_{on} ,高电平持续的时间与脉冲周期的比值称为占空比 λ ,则图中直流电动机电压的平均值为

$$U_a = \frac{1}{T} \int_0^T E_a dt = \frac{T_{on}}{T} E_a = \lambda E \quad (5-19)$$

式中 E_a ——电源电压;

λ ——占空比, $\lambda = T_{on}/T$, $0 < \lambda < 1$ 。

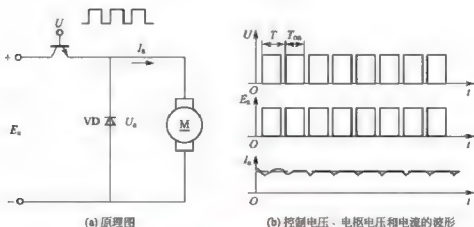


图 5.12 PWM 基本原理图

当电路中开关功率晶体管关断时,由二极管 VD 续流,电动机可得到连续电流。实际的 PWM 系统先产生微电压脉宽调制信号,再由该脉冲信号控制功率晶体管的导通与关断。

1) PWM 系统的组成原理

图 5.43 为 PWM 系统组成原理图。该系统由控制部分、功率晶体管放大器和全波整流器三部分组成。控制部分包括速度调节器、电流调节器、固定频率振荡器、三角波发生器、脉宽调制器和基极驱动电路。其中速度调节器、电流调节器与晶闸管调速系统相同,控制方法仍然是采用双环控制。不同部分是脉宽调制器、基极驱动电路和功率放大器。

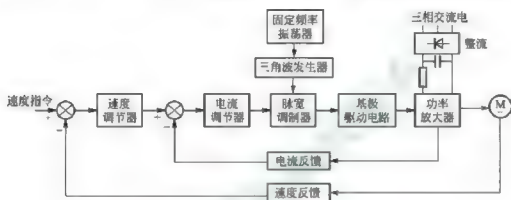


图 5.43 PWM 系统原理

2) 晶体管脉宽调制器

脉宽调制器的作用是将电压量转换成可由控制信号调节的矩形脉冲,即为功率晶体管的基极提供一个宽度可由速度指令信号调节且与之成比例的脉宽电压。在 PWM 调速系统中,电压量为电流调节器输出的直流电压量,该电压量是由系统插补器输出的速度指令转化而来的,并经过脉宽调制器变为周期固定、脉宽可变的脉冲信号,脉冲宽度的变化随着速度指令而变化。由于脉冲周期不变,脉冲宽度的改变将使脉冲平均电压改变。

脉宽调制器的种类很多,但从结构上看,都是由调制信号发生器和比较放大器两部分组成。调制信号发生器有三角波和锯齿波两种。下面以三角波发生器为例介绍脉宽调制的原理,结构如图 5.44 所示,这种结构适合于双极性可逆式开关功率放大器。

图 5.44(a)为三角波发生器,三角波发生器由二级运算放大器组成。第一级运算放大器 Q_1 是频率确定的自激方波发生器,其输出端输出方波给前一级的积分器 Q_2 (由运算放大器 Q_2 构成),形成三角波。它的工作过程如下:设在电源接通瞬间,放大器 Q_1 的输出电压 u_0 为其负电源电压 $-u_d$,被送到 Q_2 的反向输入端。 Q_2 组成积分器,输出电压 u_A 按线性比例关系逐渐上升。同时 u_A 又通过 R 反馈到 Q_1 的输入端,形成正反馈,与 u_0 (通过 R_1 反馈到 Q_1 的输入端)进行比较,当比较结果大于零时, Q_1 立即翻转。由于正反馈的作用,其输出 u_0 瞬时达到最大值 $+u_d$,即 Q_1 的正电平值。此时, $t = t_1$, $u_A = (R/R_1)u_d$ 。在 $t_1 < t < T$ 时间区间内,由于 Q_2 的输入端为 $+u_d$,所以积分器 Q_2 的输出 u_A 线性下降。当 $t = T$ 时, u_A 与 u_0 的比较结果略小于零, Q_1 再次翻转回原来的状态 $-u_d$,即 $u_0 = -u_d$,而 $u_A = (R/R_1)u_d$ 。如此反复,形成自激振荡,于是 Q_1 的输出端便得到一串的三角波电压信号 u_A 。

比较放大电路实现了图中所示的 u_1 、 u_0 、 u_A 和 u_i 的电压波形。晶体管 VT_1 、 VT_2 、

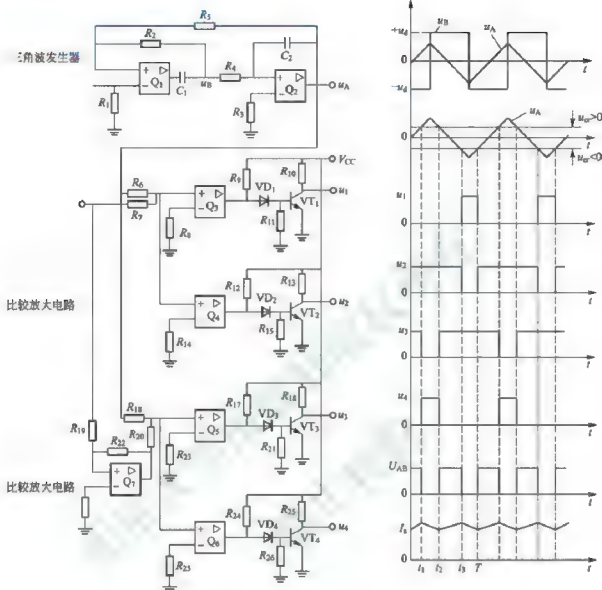


图 5.44 脉宽调制器

VT₁和VT₂的基极输入分别与比较器Q₃、Q₄和Q₅、Q₆的输出相连,输出波形与放大器的输出波形相对应,在系统中起驱动放大的作用。这4个比较器输入的比较电压信号都是控制电压 u_{ce} (由电流调节器输出)和三角波信号 u_A 。 u_{ce} 和 u_A 直接求和信号分别输出给Q₃的负输出端和Q₄的正输入端。 u_{ce} 通过Q₅求反后和 u_A 直接求和信号分别输出给Q₅的负输出端和Q₆的正输入端。这样Q₃和Q₄的输出电平相反,Q₅和Q₆的输出电平相反。当控制电压 $u_{ce}=0$ 时,各比较器输出的基极驱动信号皆为方波,而4个晶体管VT₁、VT₂、VT₃和VT₄的基极输入信号 u_1 、 u_2 、 u_3 和 u_4 也是方波。如图5.44中电压波形所示,当控制电压 $u_{ce}<0$ 时, u_1 的高电平宽度小于低电平,而 u_2 的低电平宽度正好与 u_1 相反; u_3 的高电平宽度大于低电平,而 u_4 的高电平宽度正好与 u_3 相反。同样可以分析出 $u_{ce}>0$ 时情况。可见,改变控制电压 u_{ce} ,即可改变输出电压 u_{AB} 的波形宽度,这就实现了脉宽调制。

3. 交流伺服电动机的驱动装置

数控机床交流主轴电动机采用专门设计的三相交流异步电动机或主轴伺服电动机。进给用

交流伺服电动机多采用三相交流永磁同步电动机。调速方法常采用变频调速,变频调速系统可以分为他控变频和自控变频两大类。他控变频调速系统采用独立的变频装置给电动机提供变频电源。自控变频调速系统采用电动机轴上所带的转子位置检测器来控制变频的装置。

1) 变频器的工作原理

对交流电动机实现变频的装置叫变频器。变频器有很多种分类,大的分类有交-交变频器、交-直-交变频器。数控机床采用的是后者,其组成有整流器、滤波器、逆变电路和控制电路。如图 5.15 所示,整流器可以是二极管整流,也可以是可控整流。滤波元件是电容的称为电压型变频器,滤波元件是电感的称为电流型变频器。逆变电路可以采用功率晶体管(GTR)、可关断(GTO)晶闸管、功率场效应晶体管(MOSFET)等。

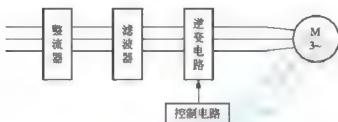


图 5.15 交直交变频器组成

正弦脉宽调制(SPWM)变频器属于交-直-交静止变频装置,它先将 50Hz 交流市电经整流变压器变到所需电压后,经二极管不可控整流和电容滤波,形成恒定直流电压,再送入常用六个大功率晶体管构成的逆变器主电路,输出三相频率和电压均可调整的等效于正弦波的脉宽调制波(SPWM 波),即可拖动三相异步电动机运转。这种变频器结构简单,电网功率因数接近于 1,且不受逆变器负载大小的影响,系统动态响应快,输出波形好,使电动机可在近似正弦波的交变电压下运行,脉动转矩小,扩展了调速范围,提高了调速性能,因此在数控机床的交流驱动中得到了广泛应用。

图 5.46 为 SPWM 变频器控制电路图。正弦波发生器接收经过电压、电流反馈调节的信号,输出一个具有与输入信号相对应频率与幅值的正弦波信号,此信号为调制信号。三角波发生器输出的三角波信号称为载波信号。调制信号与载波信号相比较,输出的信号作为逆变器功率管的输入信号。

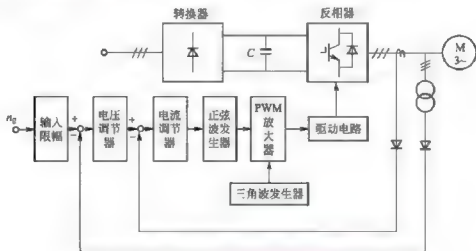


图 5.46 SPWM 变频器控制电路图



下面通过图 5.47 所示最简单的单相桥式逆变电路分析 SPWM 变频器的工作原理。

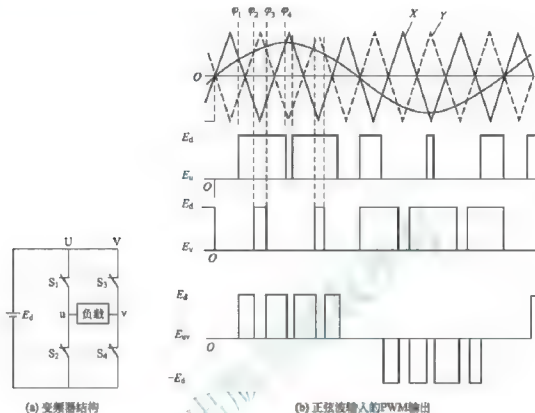


图 5.47 单相桥式逆变电路

设输入信号(调制信号)为 $e_m = E_m \sin(\omega_m t + \theta)$, X 、 Y 为两个互为相反的三角波(载波信号), 其频率为 ω_c , 幅值为 E_b 。U 桥在 e_m 与 X 相交时导通或关断, V 桥在 e_m 与 Y 相交时导通或关断。当相位为 φ 时, S_1 导通(S_2 关断); 当相位为 $\varphi + \pi$ 时, S_2 导通(S_1 关断); 当相位为 $\varphi + 2\pi$ 时, S_1 导通(S_2 关断); 当相位为 $\varphi + 3\pi$ 时, S_2 导通(S_1 关断)。这样, 输出电压 E_u 为三角波和调制信号的函数。输出电压的基波部分可用下式表示:

$$E_{uv}(\omega_c t, \omega_m t) = \frac{E_d}{E_b} e_s \quad (5-20)$$

式(5-20)表明: 输出电压的基波幅值随调制波的幅值的变化而变化, 且放大倍数与直流侧电压 E_d 成正比, 与三角波幅值 E_b 成反比, 输出电压的频率和相位与调制信号的频率和相位相同。所以, 当 SPWM 的控制信号为幅值和频率均可调的正弦波, 载波信号为三角波, 输出的信号是幅值与频率均可调的等幅不等宽的脉冲序列, 其等效于正弦波的脉宽调制波。

2) 通用变频器

通用变频器可与各种不同性质负载的异步电动机配套使用。通用变频器控制正弦波的产生是以恒电压频率比(U/f)保持磁通不变为基础的, 再经 SPWM 驱动主电路, 产生 U、V、W 三相交流电, 驱动三相交流异步电动机。图 5.48 所示为通用变频器的组成框图。

为了保证驱动装置能安全可靠地工作, 驱动装置具有多种自动保护功能。在图 5.48 中, R 的作用是限制启动时的大电流。合上电源后, R 接入, 以限制启动电流。经延时,

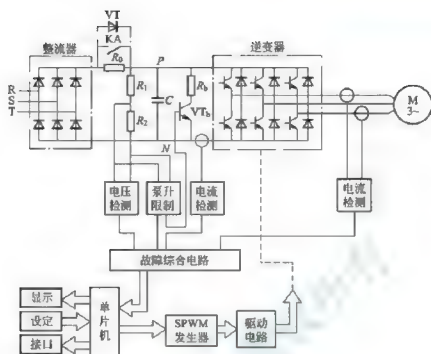


图 5.48 通用变频器的组成框图

触点KA闭合或晶闸管VT导通(图中虚线部分),将 R_0 短路,避免造成附加损耗。 R_1 为能耗制动电阻,制动时,异步电动机进入发电状态,通过逆变器的续流二极管向电容C反向充电,当中间直流回路电压(P、N点之间电压,通称泵升电压)升高到一定限值时,通过泵升限制电路使开关器件 VT_1 导通,电容C向 R_1 放电,这样将电动机释放的动能消耗在制动电阻 R_1 上。为便于散热,制动电阻常作为附件单独装在变频器外。变频器中的定子电流和直流回路电流检测一方面用于补偿在不同频率下的定子电压,另一方面用于过载保护。

控制电路中的单片机一方面根据设定的数据,经运算输出控制正弦波信号,经SPWM后,由驱动电路驱动六个大功率晶体管的基极,产生U、V、W三相交流电压,驱动三相交流电动机运转,SPWM的调制和驱动电路可采用PWM大规模集成电路和集成化驱动模块;另一方面,单片机通过对各种信号进行处理,在显示器中显示变频器的运行状态,必要时可通过接口将信号取出作进一步处理。在数控机床主轴交流电动机驱动中,广泛采用通用变频器进行驱动,它属于他控变频调速。

3) 永磁同步电动机的自控变频控制

图5.49所示为自控变频同步电动机控制框图。它通过电动机轴上的转子位置检测器BQ(如霍尔元件、接近开关等)发出的信号来控制逆变器的换流,从而改变同步电动机的供电频率,调速时由外部控制逆变器的直流输入电压。

自控变频同步电动机在原理上和直流电动机相似,其励磁环节采用永磁转子,三相电枢绕组与 VT_1 、 VT_2 、 VT_3 、 VT_4 、 VT_5 、 VT_6 六个大功率晶体管组成的逆变器相连,逆变电源为直流电压。当三相电枢绕组通有平衡的电流时,将在定子空间产生以同步转速 n_1 旋转的磁场,并带动转子以 n_1 的转速同步旋转。其电枢绕组电流的换向由转子位置控制,取代了直流电动机通过换向器和电刷使电枢绕组电流换向的机械装置,避免了电刷和换向

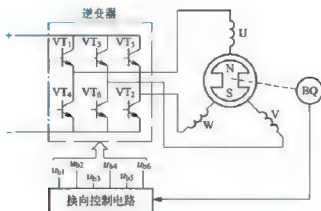


图 5.49 自控变频同步电动机控制框图

器因接触产生火花的问题，同时可用交流电动机的控制方式，获得直流电动机优良的调速性能。

数控机床进给用三相永磁同步电动机，可采用自控变频的控制方式进行控制。永磁同步电动机利用电动机轴上所带的转子位置检测器检测转子位置，也可以进行矢量变频控制。矢量控制调速系统具有动态特性好、调速范围宽、控制精度高、过载能力强且可承受冲击负载和转速突变等特点。

矢量控制又称磁场定向控制，是由德国 F. Blasche 于 1971 年提出的。交流伺服电动机利用 SPWM 进行矢量变频调速控制，使得交流调速真正获得与直流调速同样理想的性能。交流电机矢量控制的基本思想是，利用“等效”的概念，将三相交流电动机输入的电流(矢量)变换为等效的直流电动机中彼此独立的励磁电流和电枢电流(标量)，建立起交流电动机的等效数学模型，然后和直流电动机一样，通过对这两个量的反馈控制，实现对电动机的转矩控制；再通过相反的变换，将被控制的等效直流电动机还原为三相交流电动机，那么三相交流电动机的调速性能就完全体现了直流电动机的调速性能。

5.5 小 结

数控机床的伺服系统通常是指各坐标轴的进给伺服系统，它是数控系统和机床机械传动部件间的连接环节。伺服系统的高性能在很大程度上决定了数控机床的高效率、高精度，所以说伺服系统是数控机床的重要组成部分。

驱动电动机是数控机床伺服系统的执行元件。开环伺服系统主要采用步进电动机，无反馈检测装置。伺服电动机通常用于带有反馈检测装置的闭环或半闭环伺服系统中，常用的反馈检测装置有光栅、脉冲编码器、感应同步器、旋转变压器及磁栅等。位置控制和速度控制也是数控机床进给伺服系统的重要环节。实现位置控制的常用方法是脉冲比较法。速度控制也称驱动装置。步进电动机的驱动装置有高低压切换、恒流斩波等。直流伺服电动机的驱动装置有脉宽调制(PWM)、晶闸管(SCR)控制。变频调速是交流调速的重要发展方向之一。

5.6 思考题与习题

1. 简述数控机床对进给伺服系统的要求。
2. 何为步进电动机的步距角？步距角的大小与哪些参数有关？
3. 步进电动机的转向和转速是如何控制的？步进电动机的主要特性有哪些？
4. 某数控机床采用三相六拍驱动方式的步进电动机，其转子有 80 个齿，经滚珠丝杠螺母副驱动工作台做直线运动，如图 5.50 所示。丝杠的导程为 7.2mm，齿轮的传动比 $i = z_1/z_2 = 1/5$ ，工作台移动的最大速度为 25mm/s。试求：
 - (1) 步进电动机的步距角。
 - (2) 工作台的脉冲当量和步进电动机的最高工作频率。

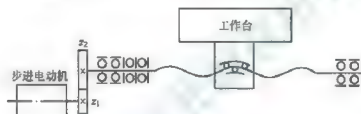


图 5.50 步进电动机驱动进给传动链简图

5. 直流和交流伺服电动机在结构和工作原理上有什么不同？各有什么特点？
6. 简要说明直线电动机的工作原理和特点。
7. 何谓绝对式测量和增量式测量、间接测量和直接测量、数字式测量与模拟式测量？
8. 简述光电编码器的辨向原理和编码器在数控机床中的应用。
9. 旋转变压器和感应同步器工作方式有几种？工作原理是什么？
10. 光栅尺由哪些部件构成？它与数控机床的连接方式如何？工作原理是什么？
11. 若光栅刻线为 100 线/mm，标尺光栅和指示光栅之间的夹角 $\theta = 0.001 \text{ rad}$ ，工作台移动时，测得移动过的莫尔条纹数为 200。试求光栅尺的栅距、莫尔条纹的纹距及其放大倍数、工作台移动的距离。
12. 磁栅由哪些部件组成？方向如何判别？
13. 高、低电压切换驱动电源对提高步进电动机的运行性能有何作用？
14. 简述 PWM 基本原理和脉宽调制器的作用。
15. SPWM 指的是什么？调制信号正弦波与载波信号三角波经 SPWM 后，输出的信号波形是何种形式？
16. 交流伺服电动机的调速原理是什么？实际应用是如何实现的？

拓展阅读 三坐标测量机

当今信息技术已经成为推动科学技术和国民经济高速发展的关键技术。如何用先进的信息技术来提升、改造我国的传统制造业，实现生产力跨越式发展的战略结构调整，是装



备制造业面临的一项紧迫任务。著名科学家钱学森先生曾指出,信息技术包括测量技术、计算机技术和通信技术,测量技术是关键和基础。采用速度先进的信息化数字测量技术和产品来迅速提升装备制造业水平,是当前一个重要的发展方向。测量与加工制造过程融合集成的新动向,值得我们高度重视和密切关注。三坐标测量机是测量和获得尺寸数据的较有效的方法之一,它的出现标志着计量仪器从古典的手动方式向现代化自动测试技术过渡的一个里程碑。

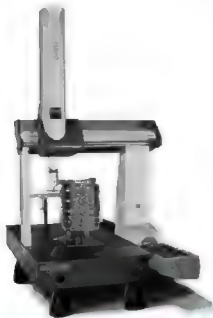


图 5.51 桥式三坐标测量机

三坐标测量机(Coordinate Measuring Machine, CMM)是指在一个六面体的空间范围内,能够表现几何形状、长度及圆周分度等测量能力的仪器,又称为三坐标测量仪或三坐标量床,如图 5.51 所示。三坐标测量机的测量功能包括尺寸精度、定位精度、几何精度及轮廓精度等。其基本原理是将被测零件放入它允许的测量空间范围内,精确地测出被测零件表面的点在空间三个坐标位置的数值,将这些点的坐标数值经过计算机处理,拟合形成测量元素,如圆、球、圆柱、圆锥、曲面等,经过数学计算的方法得出其形状、位置公差及其他几何量数据。它广泛应用于机械制造、电子、汽车和航空航天等工业中。它可以进行零件和部件的尺寸、形状及相互位置的检测,如箱体、导轨、涡轮和叶片,缸体、凸轮、齿轮、形体等空间型面的测量,此外还可用于划线、定中心孔、光刻集成线路等,并可对连续曲面进行扫描及制备数控机床的加工程序等,如图 5.52 所示。由于它通用性强,测量范围

大,精度高,效率高,性能好,能与柔性制造系统相连接,已成为一类大型精密仪器,故有“测量中心”之称。国外著名的生产厂家有德国蔡司(ZEISS)和莱茨(LEITZ)、意大利 DEA(Digital Electronic Automation)、英国 LK(LK Limited)、美国布朗-夏普(Brown & Sharpe)和日本三丰(Mitutoyo)。我国自 20 世纪 70 年代开始引进并研制三坐标测量机,目前有了很大的发展,主要生产厂家有北京航空精密机械研究所、青岛海克斯康、雷顿、上海温泽、卡尔蔡司、深圳思瑞和西安爱德华等。



图 5.52 三坐标测量机的应用

三坐标测量机在下述方面对三维测量技术有着重要作用。

(1) 实现了对基本几何元素的高效率、高精度测量与评定, 解决了复杂形状表面轮廓尺寸的测量, 例如, 箱体零件的孔径与孔位、叶片与齿轮、汽车与飞机等的外廓尺寸检测。

(2) 提高了三维测量的测量精度, 目前高精度的坐标测量机的单轴精度, 每米长度内可达 $1\mu\text{m}$ 以内, 三维空间精度可达 $1\sim 2\mu\text{m}$ 。

(3) 由于三坐标测量机可与数控机床和加工中心配套组成生产加工线或柔性制造系统, 从而促进了自动生产线的发展。

(4) 随着三坐标测量机精度的不断提高, 自动化程序不断发展, 促进了三维测量技术的进步, 大大地提高了测量效率。尤其是电子计算机的引入, 不但便于数据处理, 而且可以完成 CNC 的控制功能, 可缩短测量时间达 95% 以上。

(5) 随着激光扫描技术的不断成熟, 满足了高精度测量(质量检测)和激光扫描(逆向工程), 多功能复合型的三坐标测量机的发展更好地满足了用户需求, 大大降低用户投入成本, 提高工作效率。

世界上第一台三坐标测量机是英国费伦蒂(Ferranti)公司于 1956 年研制成功的, 当时的测量方式是三坐标测量机测头接触工件后, 靠脚踏板来记录当前坐标值, 然后使用计算机来计算元素间的位置关系。1962 年菲亚特(FIAT)汽车公司质量工程师 Fraorinco Sartorio 在意大利都灵市创建了世界上第一家专业制造坐标测量设备的公司 DEA, 同时在公司命名上还富有前瞻性地预见到数字技术的广泛应用。并继而在推动坐标测量机在制造业, 尤其是汽车、航空航天等大型零部件精密测量方面发挥着重要作用。1963 年 10 月, DEA 公司的第一台行程为 $2500\text{mm} \times 1600\text{mm} \times 600\text{mm}$ 的龙门式测量机 Alpha, 出现在米兰的欧洲机床展览会上, 如图 5.53 所示, 从而开创了坐标测量技术的新领域, 并使得几何量、质量控制技术成为工业生产的重要因素。

随后几年, DEA 公司先后推出了手动、机动型三坐标测量机, 并首先使用气浮导轨技术的三坐标测量机, 也相应配备了各种测头和软件, 使之成为世界上较大的测量机供应商之一。1964 年, 瑞士 SIP 公司开始使用软件来计算两点间的距离, 开始了利用软件进行测量数据计算的时代。随后德国 ZEISS 公司使用计算机辅助工件坐标系代替机械对准, 从此三坐标测量机具备了对工件基本几何元素尺寸、几何公差检测功能。随着计算机的飞速发展, 测量机技术进入了 CNC 控制机时代, 完成了复杂机械零件的测量和空间自由曲面曲面的测量, 测量模式增加和完善了自学习功能, 改善了人机界面, 使用专门测量语言, 提高了测量程序的开发效率。

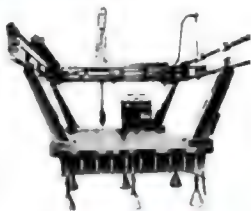


图 5.53 1963 年 DEA 发明的
Alpha 坐标测量机

三坐标测量机按结构分桥式(图 5.51)、龙门式(图 5.54)、悬臂式(图 5.55)和关节式(图 5.56)等, 按测量方式分接触式和非接触式测量。三坐标测量机测头是进行测量较重要的部件之一, 其发展水平直接影响着坐标测量机的测量精度、工作性能、使用效率和柔性程度。现在行业内使用最多的是英国雷尼绍(Renishaw)三坐标测头测针, 球头直径一般为



0.3 ~ 8.0mm, 材料主要使用硬度高、耐磨性强的工业用红宝石。Renishaw 公司在计量学和拉曼光谱仪器领域居世界领先地位, 是目前世界上规模最大的电子测头制造商, 生产的测头、测针以其高超的领先科技享誉世界, 深受广大用户的欢迎。产品型号有手动测头、自动测头系统和连续扫描测头系统等, 如图 5.57 所示。

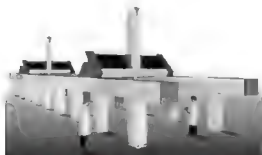


图 5.54 龙门式三坐标测量机



图 5.55 悬臂式三坐标测量机



图 5.56 关节式三坐标测量机



图 5.57 Renishaw 电子测头

经过半个多世纪的发展, 三坐标测量机测量技术已成熟, 具有精度高、功能完善等优势, 在中小尺寸工业零件的几何量检测中占有绝对统治地位。关节式坐标扫描仪(图 5.58)、三维照相测量系统(图 5.59)、激光跟踪仪(图 5.60)、iGPS(indoor Global Positioning System, 室内 GPS)(图 5.61)等便携式坐标测量系统, 在大尺寸测量、现场测量等领域应用广泛。



图 5.58 关节式坐标扫描仪



图 5.59 三维照相测量系统

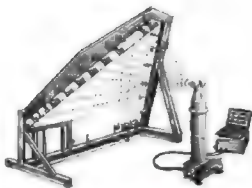


图 5.60 激光跟踪仪

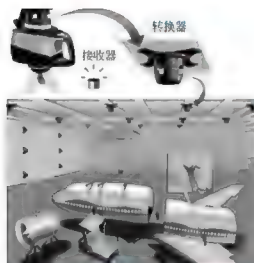


图 5.61 iCPS 动态定位和对接装配模拟图

第6章

数控机床机械结构



教学提示

数控机床的机械结构主要由机床基础件、主传动装置、进给传动装置、自动换刀装置及其他辅助装置等组成。数控机床的各机械部件相互协调,组成一个复杂的机械系统,在数控系统的指令控制下,实现零件的切削加工。由于数控机床的控制方式、加工要求和特点等,数控机床与普通机床在机械传动和结构上有着十分显著的变化。在性能方面也有了新的要求。



教学要求

本章要求学生熟悉数控机床主传动系统和进给传动系统等主要部件的原理及结构;了解机床基础件和数控回转工作台、分度工作台等主要辅助装置的结构及特点;重点熟悉数控机床的主轴部件、滚珠丝杠副、驱动电动机与滚珠丝杠传动件、导轨及自动换刀装置的结构、原理与特点,为学生更好地应用与维护数控机床打下良好的基础。

6.1 概 述

数控机床机械结构是机床的主体部分,虽然也有普通机床所具有的床身、立柱、导轨、工作台、刀架等部件,但为了与数控加工的高加工精度、高速切削和高自动化性能相匹配,数控机床在机械结构性能方面形成了独特的风格。

1. 数控机床机械结构的特点

(1) 支承件高刚度化。为了提高数控机床的加工精度和抗振性,数控机床的床身、立柱等采用静刚度、动刚度、热刚度特性都较好的支承构件。

(2) 传动机构简约化。为了简化机械传动结构,缩短传动链,提高传动精度,数控机床多数采用了高性能的无级变速主轴及伺服传动系统。

(3) 传动元件精密化。为了减小摩擦,消除传动间隙,提高加工效率和获得高加工精度,数控机床更多地采用了高效传动部件,如滚珠丝杠螺母副、滚动导轨、静压导轨等。

(4) 辅助操作自动化。为了改善劳动条件和操作性能,提高劳动生产率,数控机床采用了刀具与工件的自动夹紧装置、自动换刀装置、自动排屑装置及自动润滑冷却装置等。

2. 数控机床机械结构的基本要求

根据数控机床的使用场合和结构特点,机床的机械结构设计应保证以下要求:

1) 提高机床的静、动刚度

机床刚度是机床结构抵抗变形的能力。机床在加工过程中承受多种外力的作用,根据所载荷的不同,机床的刚度可分为静刚度和动刚度。静刚度是机床在稳定载荷(主轴箱、托板的自重、工件重量等)作用下抵抗变形的能力,与系统构件的几何参数及材料弹性模量有关;动刚度是机床在交变载荷(如周期变化的切削力、旋转运动的不平衡力、间歇进给不稳定力等)作用下阻止振动的能力,与系统构件阻尼率有关。

静刚度是动刚度提高的前提。为提高机床静刚度,主要措施如下:合理布局机床结构,优化构件的截面形状,合理布置筋板和加强局部刚度,以及提高构件的接触刚度等。

如图 6.1 所示,立式加工中心的龙门式结构布局与单立柱式结构布局相比,机床的刚

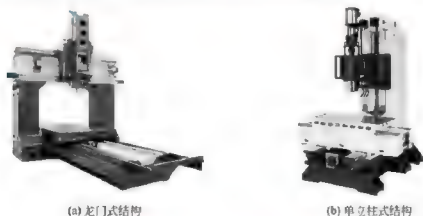


图 6.1 立式加工中心的布局



度会得到明显的提高。而且,即使在切削力的作用下,立柱的弯曲和扭曲变形也大为减少。图 6.2 所示数控车床为斜床身和平床身的布局。即使两种床身截面积和转动惯量相同,斜床身不仅能有效地改善受力条件,提高机床刚度,而且可以设计成封闭式截面,然后再经有限元分析优化机床构件的结构静刚度。

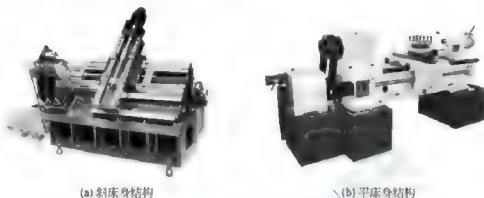


图 6.2 数控车床的布局

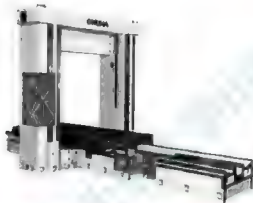


图 6.3 龙门式加工中心支承件的筋板布置

合理布置支承件的筋板也可以提高构件的静刚度和动刚度。以交叉方式布置筋板时,可以得到较好的静刚度和动刚度。图 6.3 所示为龙门式加工中心支承件的筋板布置图。机床的导轨和支承件的连接部分的局部刚度很弱,一般采用增加筋板或加强连接部分尺寸的方法来提高其局部刚度。此外,为了提高机床各部件的接触刚度,增加机床的承载能力,采用刮研的方法增加单位面积上的接触点,并在结合面之间施加足够大的预加载荷,以增加接触面积。

在保证静刚度的前提下,还必须提高其动刚度。常用的措施主要有:提高系统的静刚度,增加阻尼以及调整构件的自振频率等。试验表明,提高阻尼系数是改善抗振性的有效方法。钢板的焊接结构既可以增加静刚度,减轻结构重量,又可以增加构件本身的阻尼。因此,近年来在数控机床床上采用了钢板焊接结构的床身、立柱、横梁和工作台。封砂铸件也有利于振动衰减,对提高抗振性也有较好的效果。

2) 减少机床的热变形

机床的主轴、工作台、刀架等运动部件,在运动中极易产生热量,电动机、液压系统等也会产生的大量热量,若这些热量传递给机床的各个部件,引起温度升高,导致热膨胀,就会改变刀具与工件的正确相对位置,从而影响加工精度。为了保证机床的加工精度,必须减少机床的热变形。常用的措施主要有控制热源和发热量,加强冷却散热,改进机床布局 and 结构设计,进行环境恒温处理和采用热变形补偿装置等。

在机床布局时,为减少内部热源,尽量将电动机、液压系统等置于机床本体之外。另外,加工过程产生的切屑也是一个不可忽视的热源,为了快速排除切屑,机床的床身呈倾斜布局,且设置自动排屑装置,随时将切屑推到机床外。同时,在工作台

或导轨上设置隔热防护罩,隔离切屑的热量。对于难以分离出去的热源,可采取散热、冷却等办法来降温。例如,用大流量切削液直接喷射装置喷射切削部位,可迅速地将炽热切屑带走,使热量排出,如图 6.4 所示。有时为控制温升,采用风冷、油冷或用附加的制冷系统降低温度。如图 6.5 所示,数控机床主轴箱安装了两个冷却风管进行循环散热。

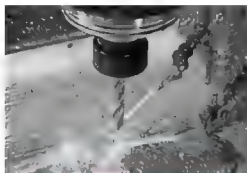


图 6.4 切削液直接喷射冷却装置

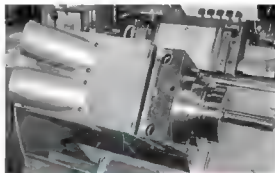


图 6.5 主轴箱循环风散热装置

图 6.1(a)所示为立式加工中心的龙门式结构,采用双立柱热对称结构代替图 6.1(b)所示的单立柱式结构,由于左右对称,受热后,主轴轴线除产生垂直方向的平移以外,其他方向变形量很小,而垂直方向的轴线移动可以用垂直坐标移动的修正量来补偿。

数控车间内一般装有空调或其他温度调节装置,并配有车间门帘,保持环境温度的稳定。恒温的精度一般严格控制在 $\pm 1^{\circ}\text{C}$,精密级的为 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 。此外,精密机床还不应受到阳光的直接照射,以免引起不均匀的热变形。

采用热变形补偿装置,可以通过预测热变形规律,控制热变形值或进行实时补偿。

3) 减少运动间的摩擦和消除传动间隙

数控机床的运动精度和定位精度不仅受机床零部件的加工精度、装配精度、刚度及热变形的影响,而且与运动件的摩擦特性有关。执行件的摩擦阻力主要来自导轨和丝杠,数控机床通常采用塑料滑动导轨、滚动导轨或静压导轨来减少摩擦副之间的摩擦力,避免低速爬行。用滚珠丝杠副代替滑动丝杠副也明显减少摩擦阻力,而且滚珠丝杠副可以很容易消除传动间隙,保证进给系统的传动精度。

4) 提高机床的使用寿命和精度保持性

为了提高机床的使用寿命和精度保持性,在设计时应充分考虑数控机床零部件的耐磨性,尤其是机床导轨、进给传动丝杠以及主轴部件等影响加工精度的主要零件的耐磨性。在使用过程中,应保证数控机床各运动部件间的润滑良好。

5) 减少辅助时间和改善操作性能

在数控机床的单元加工中,辅助时间(非切削时间)占有较大的比例。要进一步提高机床的生产率,就必须采取措施最大限度地压缩辅助时间。目前已经有很多数控机床采用了多主轴、多刀架及带刀库的自动换刀装置等,以减少换刀时间。对于产生切屑量较多的数控机床,床身机构必须有利于排屑。

6) 安全防护和宜人的造型

数控机床切削速度高,一般都有大流量与高压力的切削液用于冷却和冲屑;机床的运动部件也采用自动润滑装置,为了防止切屑与切削液飞溅,将机床设计成全封闭结构,只



在工作区留有可以自动开闭的安全门窗,用于观察和装卸工件。

数控机床是一种机电一体化的自动化加工设备。其造型要体现机电一体化特点;内部布局要合理、紧凑,便于维修;外观造型要美观宜人。

6.2 数控机床的主传动系统

数控机床主传动系统是指驱动主轴运动的系统。主轴是数控机床上带动刀具或工件旋转,产生切削运动的运动轴,它是数控机床上消耗功率最大的运动轴。针对不同的机床类型和加工工艺特点,数控机床对其主传动系统提出了一些特定要求,具体如下:

(1) 调速功能。为了适应各种切削工艺的要求,主轴必须能实现无级变速,并具有一定的调速范围,以保证加工时选用合理的切削用量,获得最佳切削效率、加工精度和表面质量。

(2) 功率要求。要求主轴具有足够的驱动功率或输出扭矩,能在整个变速范围内提供切削加工所需的功率和扭矩,特别是满足机床强力切削加工时的要求。

(3) 精度要求。这里,精度主要指主轴的回转精度。同时,要求主轴要有足够的刚度、抗振性及较好的热稳定性。

(4) 动态响应性能。要求主轴升降速时间短,调速时运转平稳。对于需同时能实现正反转切削的机床,则要求换向时可进行自动加减速控制。

6.2.1 主传动方式

现代数控机床的主传动系统广泛采用交流调速电动机或直流调速电动机作为驱动元件,随着电动机性能的日趋完善,能方便地实现宽范围的无级变速,且传动链短,传动件少,变速可靠性高。数控机床的主传动方式主要有三种,如图 6.6 所示。

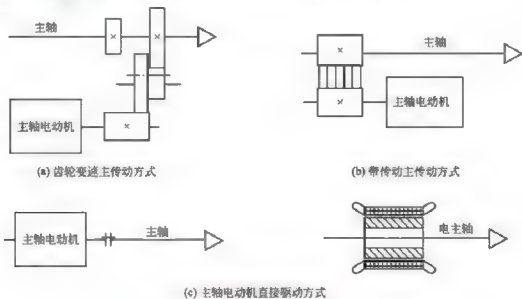


图 6.6 数控机床的主传动方式

1. 齿轮变速主传动方式

如图 6.6(a)所示, 主轴电动机经过二级齿轮变速, 使主轴获得低速和高速两种转速系列。这种分段无级变速, 可以确保低速时的大扭矩, 满足机床对扭矩特性的要求, 是大中型数控机床采用较多的一种配置方式。

2. 带传动主传动方式

如图 6.6(b)所示, 主轴电动机经带传动传递给主轴, 带传动主要采用 V 带或齿形带传动, 可以避免齿轮传动时引起的振动与噪声, 且其结构简单、安装调试方便, 应用广泛。但由于承载能力所限, 只能适用于较低扭矩特性要求的中小型数控机床上。

3. 主轴电动机直接驱动方式

如图 6.6(c)所示, 电动机轴与主轴用联轴器同轴连接。这种方式大大简化了主轴结构, 有效地提高了主轴刚度。但主轴输出扭矩小, 电动机的发热对主轴精度影响较大。近年来高速加工中心应用较多是电主轴。

如图 6.7 所示, 电主轴电动机主要由轴承、密封圈、带绕组的定子、空心轴转子、冷却装置、旋转变压器(速度检测元件)等组成。空心轴转子既是电动机的转子, 也是主轴, 中间空心, 用于装夹刀具或工件; 带绕组的定子和其他电动机相似。轴承采用陶瓷球轴承 1 和 5, 也有的采用磁悬浮轴承等。

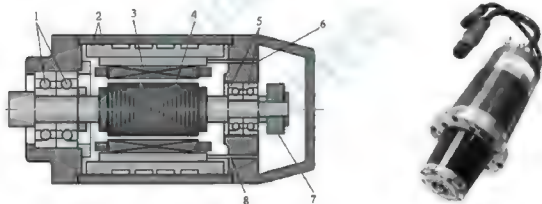


图 6.7 电主轴结构及外观图

1、5—陶瓷球轴承；2—密封圈；3—定子；4—转子；6、8—冷却水出入口；7—旋转变压器

电主轴的出现大大简化了主运动系统结构, 实现了所谓的“零传动”, 它具有结构紧凑、质量轻、惯性小、动态特性好等优点, 并可改善机床的动平衡, 避免振动和噪声, 在超高速切削机床上得到了广泛的应用。由于电主轴的工作转速极高, 对其结构设计、制造和控制提出了严格的要求, 并带来了一系列技术难题, 如主轴的散热、动平衡、支承、润滑及其控制等。

6.2.2 数控机床的主轴部件

数控机床的主轴部件是数控机床的重要组成部分之一, 包括主轴的支承和安装在主轴上的传动零件等。它的回转精度影响工件的加工精度, 它的功率大小与回转速度影响加工效率, 它的自动变速、准停和换刀影响机床的自动化程度。因此, 要求主轴部件具有良好



的回转精度、结构刚度、抗振性、热稳定性及部件的耐磨性和精度的保持性。对于自动换刀的数控机床,为了实现刀具的自动装卸和夹持,还必须具有刀具的自动夹紧装置、主轴准停装置和切屑清除装置等结构。

1. 主轴部件的支承与润滑

根据主轴部件的工作精度、刚度、温升和结构的复杂程度,合理配置轴承,可以提高主传动系统的精度。目前数控机床主轴滚动轴承的配置主要有图 6.8 所示的四种形式。

(1) 前支承采用双列圆柱滚子轴承和 60° 角接触双列球轴承组合,后支承采用成对安装的角接触球轴承,如图 6.8(a)所示。这种配置形式使主轴的综合刚度大幅度提高,可以满足强力切削的要求,因此普遍应用于各类数控机床主轴中。

(2) 前轴承采用高精度的双列角接触球轴承,后轴承采用单列(或双列)角接触球轴承,如图 6.8(b)所示。这种配置具有良好的高速性能,但其承载能力小,因而适用于高速、轻载和精密的数控机床主轴。在加工中心的主轴中,为了提高承载能力,有时应用 3 至 4 个角接触球轴承组合的前支承,并用隔套实现预紧。

(3) 前后轴承采用双列和单列圆锥轴承,如图 6.8(c)所示。这种轴承径向刚度和轴向刚度高,能承受重载荷,尤其能承受较强的动载荷,安装与调整性好。但这种配置限制了主轴的最高转速和精度,适用于中等精度、低速与重载的主轴部件。

(4) 前轴承采用双列角接触球轴承,后轴承采用双列圆柱滚子轴承,如图 6.8(d)所示。这种配置具有良好的高速性能和承载能力,适用于高速、较重载荷的主轴部件。

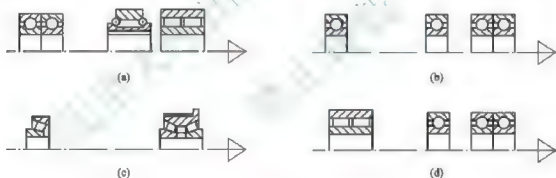


图 6.8 主轴的常见支承配置形式

为了尽可能减少主轴部件温升热变形对机床工作精度的影响,通常利用润滑油的循环系统把主轴部件的热量带走,使主轴部件与箱体保持恒定的温度。在某些数控臂、铣床上采用专用的制冷装置。近年来,某些数控机床的主轴轴承采用高级油脂,用封入方式进行润滑,每加一次油脂可以使用 7~10 年,简化了结构,降低了成本且维护与保养简单。

2. 常用卡盘结构

为了减少装夹工件的辅助时间,数控机床广泛采用液压(或气压)动力自定心卡盘和弹簧夹头等,如图 6.9 所示。卡盘是机床上装夹工件的常用机械装置。卡盘从卡盘卡爪数量分,有两爪卡盘、三爪卡盘(自定心卡盘)、四爪卡盘(单动卡盘)、六爪卡盘和特殊卡盘;从卡盘卡爪驱动方式分,有手动卡盘、气动卡盘、液压卡盘、电动卡盘和机械卡盘;从卡盘结构方面分,有中空型卡盘和中实型卡盘,如图 6.9(a)、(b)所示。中空型卡盘的中间为通孔,相搭配的油缸也是中空的,棒料可以从卡盘前端一直穿到卡轴尾部,也可用送料

机从主轴尾部一端送料,直到卡盘。而中实型卡盘和配套的液压缸中间不能穿过工件,这种卡盘大多用来加工盘类工件或用顶尖定位的轴类件。安装在卡盘上的卡爪又分软爪和硬爪,软爪是未经热处理或调质的比较软的卡爪,它与工件是面接触且没有夹痕,当精度低时很容易修复;而硬爪相反,普通车床上用的基本上都是硬爪。图 6.10 所示为数控车床上常用的液压驱动自定心卡盘结构,它主要由固定在主轴后端的液压缸 5 和固定在主轴前端的中实卡盘 3 两部分组成,改变液压缸左、右腔的通油状态,活塞杆 4 带动卡盘内的驱动爪 1 驱动卡爪 2,夹紧或松开工件,并通过行程开关 6 和 7 发出相应信号,其夹紧力的大小通过调整液压系统的压力进行控制。它具有结构紧凑、动作灵敏,能够实现较大夹紧力的特点。

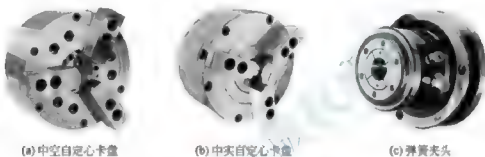


图 6.9 数控车床工件夹紧装置

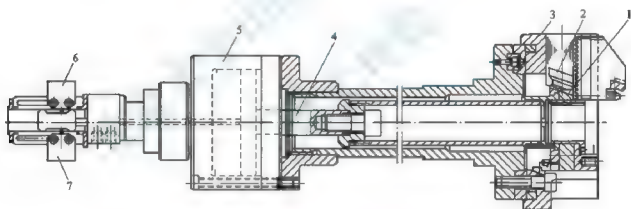


图 6.10 液压驱动自定心卡盘结构

1—驱动爪; 2—卡爪; 3—中实卡盘; 4—活塞杆; 5—液压缸; 6、7—行程开关

3. 主轴准停装置

在加工中心上,为了实现自动换刀,使机械手准确地将刀具装入主轴孔中,刀具的键槽必须与主轴的键位在周向对准;在镗孔退刀时,还要求刀具向刀尖径向的反方向移动一段距离后才能退出,以免划伤工件,这也需要主轴具有周向定位功能;另外,在通过前壁小孔镗内壁的同轴大孔,或进行面倒角等加工时,也要求主轴实现准停,以便穿过刀具和退刀。

目前,主轴准停装置很多,主要分为机械式和电气式两种。机械式准停装置准确可靠,但结构较复杂。现代数控机床一般采用电气式主轴准停装置,只要数控系统发出指令信号,主轴就可以准确地定向。图 6.11 所示为加工中心主轴电气式准停装置。主轴上装



有一个永久磁铁4,与主轴一起旋转,在距离永久磁铁4旋转轨迹外1~2mm处,固定一个磁传感器5,当主轴需要停转换刀时,数控装置发出主轴停转指令,主轴电动机3立即降速,使主轴以很低的转速回转,当永久磁铁4对准传感器5时,传感器发出准停信号,此信号经放大后,由定向电路使电动机准确地停止在规定的周向位置上。这种准停装置机械结构简单,永久磁铁4与传感器5之间没有接触摩擦,准停的定位精度可达 $\pm 1^\circ$,而且定向时间短,可靠性较高。

4. 主轴部件的结构

1) 数控车床主轴部件的结构

数控车床的主传动系统一般采用交流无级调速电动机,通过传送带传动,带动主轴旋转。图6.12所示为数控车床主轴外观图。图6.13所示为数控车床主轴部件的典型结构图。主轴电动机通过带轮15把运动传给主轴7。主轴有前后两个支承,前支承由一个圆锥孔双列圆柱滚子轴承11和一对角接触球轴承10组成,圆柱滚子轴承11用来承受径向载荷,两个角接触球轴承一个大口向右,另一个大口向左,用来承受双向的轴向载荷和径向载荷。前支撑轴向间隙用螺母8来调整,螺钉12用来防止螺母8松动。主轴的后支承为圆锥孔双列圆柱滚子轴承14,轴承间隙由螺母1和6来调整。螺钉17和13用于防止螺母1和6回松。主轴的支承形式为前端定位,主轴受热膨胀作用向后伸长。前后支承所用圆锥孔双列圆柱滚子轴承的支承刚性好,允许的极限转速高。前支承中的角接触球轴承能承受较大的轴向载荷,且允许的极限转速高。主轴所采用的支承结构适宜低速大载荷的需要。主轴的运动经过同步带轮16和3以及同步齿形带2带动脉冲编码器4,使其与主轴同速运转。脉冲编码器用螺钉5固定主轴箱体9上。

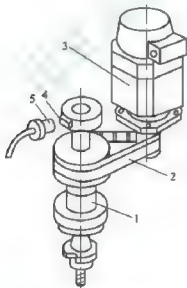


图 6.11 加工中心主轴电气式准停装置

1—主轴；2—同步齿形带；3—主轴电动机；
4—永久磁铁；5—磁传感器



图 6.12 数控车床主轴

2) 加工中心主轴部件结构及刀具自动夹紧装置

在加工中心上,为了实现夹持刀具的刀柄在主轴上的自动装卸,除了要保证刀柄在主

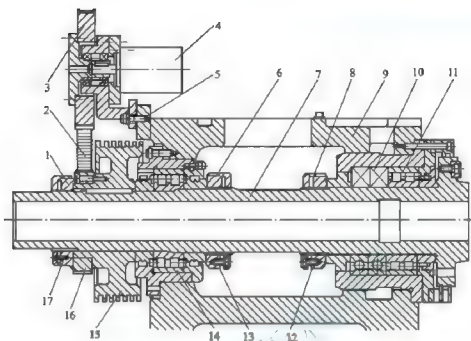


图 6.13 数控车床主轴部件的典型结构

1、6、8—螺母；2—同步齿形带；3、16—同步带轮；4—脉冲编码器；

5、12、13、17—螺钉；7—主轴；9—箱体；10—角接触球轴承；11、11—圆柱滚子轴承；15—带轮

轴上正确定位之外,还必须设计自动夹紧装置。

图 6.14 所示为加工中心主轴部件结构图。刀柄 1 采用 7:24 的大锥度锥柄, 既有利于定心, 也为夹松带来了方便。端面键 13 用于刀具定位和传动扭矩。夹紧刀具时, 液压缸 7 上腔接通回油, 碟形弹簧 5 和弹簧 11 推动液压缸活塞 6 上移, 处于图示位置, 拉杆 4 在碟形弹簧 5 的作用下向下移动。由于此时装在拉杆 4 前段径向孔中的四个钢球 12 进入主轴 3 下端孔中直径较小的 d 处, 被迫径向收拢而卡进拉杆 2 的环形槽内, 因而刀柄被拉杆拉紧, 依靠摩擦力, 刀柄紧固在主轴上。需要松开刀柄时, 压力油通入液压缸 7 上腔, 液压缸活塞 6 推动拉杆 4 向下移动, 同时碟形弹簧 5 被压紧。拉杆 4 的下移使钢球 12 位于主轴孔中直径较大的 d 处, 钢球就不再约束拉杆的头部, 紧接着拉杆前端内孔的台阶端面碰到拉杆, 把刀柄 1 向下顶松。此时行程开关 10 发出信号, 换刀机械手随即夹持刀具的刀柄取下。与此同时, 压缩空气管接头 9 经活塞和拉杆的中心通孔吹入主轴装夹刀柄孔端, 把切屑或脏物清除干净, 以保证刀柄的装夹精度。机械手把夹持刀具的刀柄装上主轴后, 液压缸 7 接通回油, 碟形弹簧又拉紧刀柄, 刀柄拉紧后, 行程开关 8 发出信号。

自动清除主轴孔内的灰尘和切屑也是换刀过程中的一个重要问题。如果主轴锥孔中落入切屑、灰尘等,在拉紧刀杆时,主轴锥孔表面和刀杆的锥柄就会被划伤,甚至会使刀杆发生偏斜,破坏刀杆的正确定位,影响零件的加工精度。为了保持主轴锥孔的清洁,常采用的方法是使用压缩空气吹屑。在图 6.14 中,当主轴部件处于松开刀柄状态时,主轴上端的液压缸与拉杆是紧密接触的,此时,压缩空气通过液压缸活塞 6 和拉杆 4 中间的通孔,由压缩空气管接头 9 喷出,以吹掉主轴下端锥孔上的灰尘、切屑等污物,保证主轴下端锥孔的清洁。

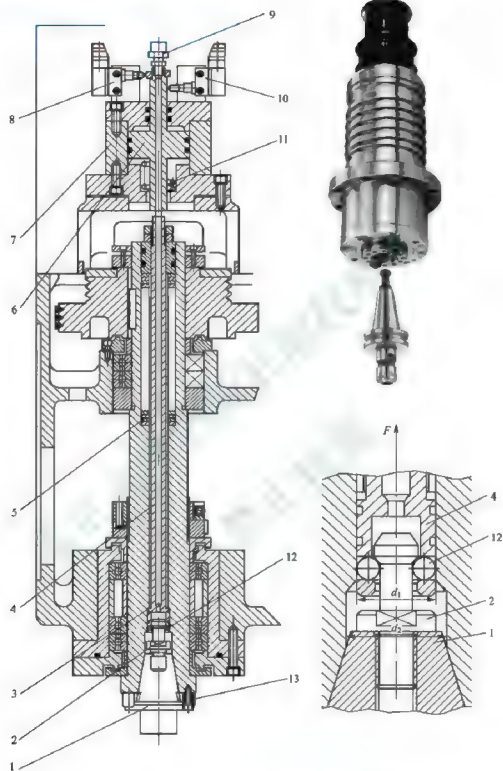


图 6.14 加工中心主轴部件结构

1—刀柄；2—拉钉；3—主轴；4—拉杆；5—螺旋弹簧；6—液压缸活塞；7—液压缸；
8、10—行程开关；9—压缩空气管接头；11—弹簧；12—钢球；13—端面键

6.3 数控机床的进给传动系统

进给系统机械传动结构是进给伺服系统的主要组成部分,主要由传动机构、运动变换机构、导向机构和执行件等组成,它是实现成形加工运动所需的运动及动力的执行机构。被加工工件的最终位置精度和轮廓精度都与进给运动的传动精度、灵敏度和稳定性有关。

6.3.1 数控机床进给传动系统要求

为确保进给传动系统的传动精度和工作稳定性,在设计机械传动装置时,应注意以下要求。

1. 提高传动精度和刚度

数控机床进给传动装置的传动精度和定位精度对零件的加工精度起着关键性的作用,是数控机床的特征指标。为此,首先要保证各个传动件的加工精度,尤其要提高滚珠丝杠副(直线进给系统)、蜗杆副(圆周进给系统)的传动精度。另外,在进给传动链中加入减速齿轮传动副,也可以减小脉冲当量,提高传动精度;对滚珠丝杠副和轴承支承进行预紧,消除齿轮、蜗轮蜗杆等传动件间的间隙等措施来提高进给精度和刚度。

2. 减少各运动零件的惯量

传动件的惯量对进给系统的启动和制动特性都有影响,尤其是高速运转的零件,其惯量的影响更大。在满足传动强度和刚度的前提下,尽可能减小执行部件的质量,减小旋转零件的直径和质量,以减少运动部件的惯量。

3. 减少传动件的摩擦阻力

机械传动结构的摩擦阻力主要来自丝杠副和导轨。在数控机床进给系统中,为了减小摩擦阻力,消除低速进给爬行现象,提高整个伺服进给系统的稳定性,广泛采用滚珠丝杠和滚动导轨以及塑料导轨和静压导轨等。

4. 响应速度快

快速响应是伺服系统的动态性能,反映了系统的跟踪精度。它是指工件在加工过程中,工作台在规定的速度范围内灵敏而精确地跟踪指令,且不出现丢步现象。它的大小不仅影响机床的加工效率,而且影响加工精度。设计中应使机床工作台及传动机构的刚度、间隙、摩擦以及转动惯量尽可能达到最佳值,以提高伺服进给系统的快速响应性。

5. 稳定性好,使用寿命长

稳定性是伺服进给系统能正常工作的基本条件。系统的稳定性包括在低速进给时不产生爬行、在交变载荷下不发生共振。稳定性与系统的惯性、刚性、阻尼及增益等多个因素有关。进给系统的使用寿命是指数控机床保持传动精度和定位精度的时间。设计机床时,应合理选择各传动件的材料、热处理方法及加工工艺,并采用适宜的润滑方式和防护措施,以延长使用寿命。



6) 使用、维护方便

数控机床属于高精度自动控制机床,因而进给系统的结构设计应便于维护和保养,最大限度地减小维修工作量,以提高机床的利用率。

6.3.2 滚珠丝杠副

丝杠螺母副是机床上常用的运动变换机构,按丝杠与螺母的摩擦性质不同将常用的丝杠螺母运动副分为三种。

(1) 滑动丝杠副。丝杠与螺母间的摩擦是滑动摩擦,牙型为梯形,结构简单,制造方便,但是其定位精度和传动效率低,易产生爬行现象,主要用于普通机床传动等。

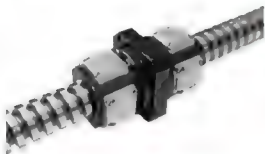


图 6.15 静压丝杠螺母副

(2) 静压丝杠副。如图 6.15 所示,丝杠与螺母间不是直接接触的,而是有一层高压液体膜相隔,所以不存在反向间隙和因摩擦导致的爬行现象,因此可以长期保持传动精度。油膜具有均化作用,使丝杠在较长的行程上可以达到纳米级的定位精度。其牙型与滑动丝杠相同,只是牙型高于同规格标准梯形螺纹,目的在于获得良好的油封效果及提高承载能力。但是调整比较麻烦,而且需要一套液压系统,工艺复杂,成本较高。

静压丝杠副主要用于高精度数控机床、重型机床等。

(3) 滚珠丝杠副。滚珠丝杠副是数控机床应用最广泛的一种。下面将详细介绍这种丝杠副的结构特点、原理和应用。

1. 滚珠丝杠副的结构组成

滚珠丝杠副由滚珠丝杠、滚珠螺母和滚珠组成。它可将旋转运动转变为直线运动,或者将直线运动转变为旋转运动。按照滚珠的循环方式,滚珠丝杠副分内循环方式和外循环方式两大类。

内循环方式指在循环过程中滚珠始终保持和丝杠接触,如图 6.16 所示。在螺母 4 的侧面孔内装有接通相邻滚道的反向器 2,利用反向器引导滚珠 3 越过丝杠 1 的螺纹顶部进入相邻滚道,形成一个循环回路,称为一个列。每个循环回路内所含滚珠导程数称为圈数。内循环滚珠丝杠副的每个螺母有 2 列、3 列、4 列等几种,每列只有一圈。这种方式的螺母结构紧凑,定位可靠,刚性好,不易磨损,返回滚道短,不易产生滚珠堵塞,摩擦损失小;缺点是结构复杂,制造较困难。

外循环方式指在循环过程中有时滚珠与丝杠脱离接触,如图 6.17 所示。插管 5 两端插入与螺纹滚道相切的两个孔内,弯管两端部引导滚珠 4 进入弯管,形成一个循环回路,再用压板 1 和螺钉将弯管固定。外循环每个螺母有一列滚珠,每列有 1.5 圈、2.5 圈和 3.5 圈等几种。其特点是螺母径向尺寸较大,且因用弯管端部作为挡珠器,故刚性差、易磨损,噪声较大;但是制造工艺简单,应用较广泛。

2. 滚珠丝杠副的特点

(1) 传动效率高。滚珠丝杠副传动的效率 η 高达 92%~98%,是普通滑动丝杠副的 2~4 倍。因此,功率消耗只相当于普通滑动丝杠副的 1/4~1/2。

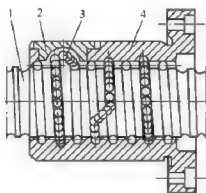


图 6.16 滚珠丝杠内循环方式

1—丝杠；2—反向器；3—滚珠；4—螺母

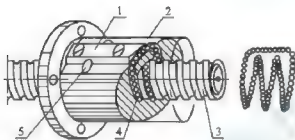
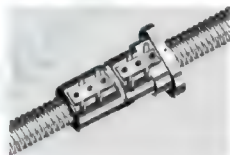


图 6.17 滚珠丝杠外循环方式

1—压板；2—螺母；3—丝杠；4—滚珠；5—插管



(2) 定位精度高。滚珠丝杠副发热率低，温升小以及在安装过程中对丝杠采取预拉伸并预紧消除轴向间隙等措施，使滚珠丝杠副具有高的轴向刚度、定位精度和重复定位精度。

(3) 灵敏度高。由于滚珠与丝杠和螺母之间的摩擦是滚动摩擦，静摩擦阻力及动静摩擦阻力差值小，配以滚动导轨，驱动力矩比普通滑动丝杠副减少 2/3 以上，运行极其灵敏，在高速时不颤动，低速时无爬行。

(4) 使用寿命长。由于滚珠丝杠副的磨损小，同时对滚道形状的准确性、表面硬度、材料的选择等方面又加以严格控制，滚珠丝杠副的精度保持性好，使用寿命长。

(5) 无自锁能力。滚珠丝杠副具有传动的可逆性，无自锁能力，所以垂直使用的滚珠丝杠，由于重力的作用，当传动切断时不能立即停止运动，应增加自锁装置。

(6) 制造成本高。滚珠丝杠副制造工艺复杂，制造成本较高。

3. 滚珠丝杠副的选用

滚珠丝杠副的选用应根据机床的载荷和加工要求，参照 GB/T 17587.1—1998、GB/T 17587.2—1998 和 GB/T 17587.3—1998 合理选用，并进行相关内容的校核。选择的内容包括滚珠丝杠副类型、公差等级、公称直径、公称导程、公称行程、支承和预紧方式等。滚珠丝杠的校核主要包括扭转刚度、临界转速和疲劳寿命等(详见有关手册)。

(1) 滚珠丝杠副的类型。滚珠丝杠副分为定位型(P)和传动型(T)两种。其中 P 型是用于精确定位且能够根据旋转角度和导程间接测量轴向行程的滚珠丝杠副，这种滚珠丝杠



副是无间隙的(或称预紧滚珠丝杠副);T型是用于传递动力的滚珠丝杠副。

(2) 公差等级。根据使用范围和要求,滚珠丝杠副分七个标准公差等级,即公差等级1、2、3、4、5、7、10。公差等级1的精度和性能最高,依次递减。

(3) 公称直径 d 。公称直径指滚珠与滚珠螺母体及滚珠丝杠位于理论接触点时滚珠球心包络的圆柱直径。标准公称直径系列有6mm、8mm、10mm、12mm、16mm、20mm、25mm、32mm、40mm、50mm、63mm、80mm、100mm、125mm、160mm、200mm。

(4) 公称导程 P_n 。滚珠螺母相对滚珠丝杠旋转 2π 弧度时的行程称为导程 P_n ,用于尺寸标识的导程值(无公差)为公称导程 P_n 。标准公称导程系列有1mm、2mm、2.5mm、3mm、4mm、5mm、6mm、8mm、10mm、12mm、16mm、20mm、25mm、32mm、40mm,优先系列有2.5mm、5mm、10mm、20mm、40mm。

(5) 公称行程 l 。公称行程等于公称导程与旋转圈数的乘积。

滚珠丝杠副的标识符号应该包括以下按给定顺序排列的内容:



4. 滚珠丝杠的支承结构

数控机床的进给系统要获得较高传动刚度,除了加强滚珠丝杠副本身的刚度外,滚珠丝杠的正确安装及支承也是不可忽视的。滚珠丝杠在机床上的支承形式如图6.18所示。

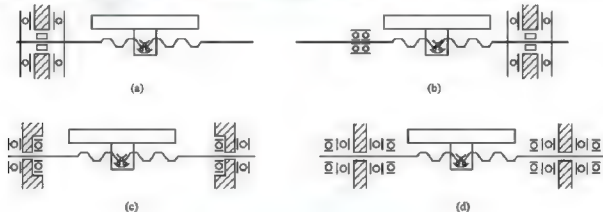


图 6.18 滚珠丝杠在机床上的支承形式

(1) 一端推力轴承[图6.18(a)]。这种安装方式适用于短丝杠,它的承载能力小,轴向刚度低,一般用于数控机床的调节环节或升降台式数控铣床的垂直方向。

(2) 一端推力轴承,另一端深沟球轴承[图6.18(b)]。这种方式用于丝杠较长的情况,当热变形造成丝杠伸长时,其一端固定,另一端能做微小的轴向浮动。

(3) 两端装推力轴承[图6.18(c)]。把推力轴承装在滚珠丝杠的两端,并施加预紧拉

力,产生预拉伸,可以提高轴向刚度,其轴向刚度为一端固定的4倍左右,但这种安装方式对丝杠的热变形较为敏感。

(4) 两端推力轴承及深沟球轴承 [图 6.18(d)]。它的两端均采用双重支承并施加预紧力,使丝杠具有较大的刚度,这种方式还可使丝杠的温度变形转化为推力轴承的预紧力,但设计时要求提高推力轴承的承载能力和支承刚度。

5. 滚珠丝杠的制动

滚珠丝杠副的传动效率高但不能自锁,在垂直传动或高速大惯量场合时,需要设置制动装置。最常见的制动方式是电气方式,即采用电磁制动器,且这种制动器就做在电机内部。图 6.19 所示为 FANUC 公司伺服电动机带制动器的示意图。机床工作时,在制动器电磁线圈 4 电磁力的作用下,使外齿轮 5 与内齿轮 6 脱开,弹簧受压缩,当停机或停电时,电磁铁失电,在弹簧恢复力作用下,外齿轮 5 和内齿轮 6 啮合,内齿轮 6 与电动机端盖为一体,故与电动机轴连接的丝杠得到制动。这种电磁制动器装在电动机壳内,与电动机形成一体化的结构。

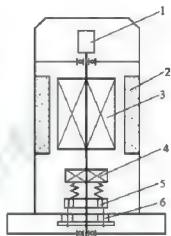


图 6.19 电磁制动器

1—编码器；2—永久磁铁；
3—电动机转子；4—电磁线圈；
5—外齿轮；6—内齿轮

6. 滚珠丝杠副的轴向间隙消除和预紧

滚珠丝杠副对轴向间隙有严格的要求,以保证反向时的运动精度。轴向间隙是指丝杠和螺母无相对运动时,丝杠和螺母之间最大轴向窜动量。它除了结构本身的游隙之外,还包括在施加轴向载荷之后弹性变形所造成的窜动。因此要把轴向间隙完全消除比较困难,通常采用双螺母预紧的方法,把弹性变形控制在最小的限度内。目前常用的预紧结构形式有以下三种。

1) 双螺母预紧

图 6.20 所示为利用双螺母来调整间隙实现预紧的结构,左螺母 1 和右螺母 7 通过平键 2 与外套 3 相连,其中右螺母 7 的外伸端没有凸缘并制有外螺纹。用调整圆螺母 5 通过垫片 4、外套 3 可使左右两螺母 1 和 7 相对于丝杠 8 做轴向移动,在消除间隙后,用锁紧圆螺母 6 将调整圆螺母 5 锁紧。这种调整方法具有结构紧凑、调整方便等优点,故应用广泛,但调整位移量不易精确控制。

2) 修磨垫片预紧

如图 6.21 所示,通过修磨调整垫片 3 的厚度,使滚珠丝杠左右螺母 1、4 产生轴向位移,实现预紧。这种方式结构简单、刚性好,调整间隙时需卸下调整垫片修磨,为了装卸方便,最好将调整垫片做成半环结构。

3) 齿差式螺母预紧

图 6.22 所示为齿差式调整间隙结构。在左右螺母 1、2 的端部做成外齿轮,齿数分别为 z_1 、 z_2 ,而且 z_1 和 z_2 相差一个齿。两个齿轮分别与两端相应的内齿圈 3、4 相啮合。内齿圈紧固在螺母座上,预紧时脱开两个内齿圈,使两个螺母同向转动相同的齿数,然后再合上内齿圈,两螺母的轴向相对位置发生变化,从而实现间隙的调整和施加预紧力。当两齿轮沿同一方向各转过一个齿时,其轴向位移量 s 为

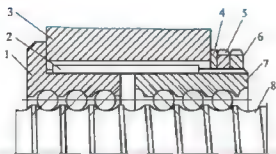


图 6.20 双螺母预紧式滚珠丝杠副结构

- 1—左螺母；2—平键；3—外套；4—垫片；
5—调整圆螺母；6—锁紧圆螺母；
7—右螺母；8—丝杠

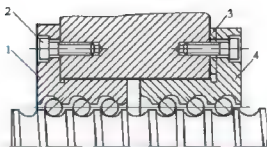


图 6.21 修磨垫片式滚珠丝杠副预紧结构

- 1—左螺母；2—锁紧螺钉；
3—调整垫片；4—右螺母

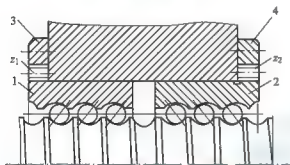


图 6.22 齿差调隙式滚珠丝杠副预紧结构

- 1—左螺母；2—右螺母；3、4—内齿圈

$$s = \left(\frac{1}{z_1} - \frac{1}{z_2} \right) t \quad (6-1)$$

式中 s ——左、右螺母相对轴向位移量 (mm)；

t ——丝杠螺距(mm)；

如当 $z_1 = 99$, $z_2 = 100$, $t = 10\text{mm}$, 则 $s \approx 0.001\text{mm}$ 。

这种方法使两个螺母相对轴向位移最小可达 $1\mu\text{m}$ ，其调整精度高，调整准确、可靠，但结构复杂。

6.3.3 驱动电动机与滚珠丝杠的传动方式

驱动电动机与滚珠丝杠的传动方式有联轴器传动、齿轮传动和同步齿形带传动等。

1. 联轴器传动

图 6.23 所示为无键弹性环联轴器结构，它是数控机床进给系统中常用的联轴器。传动轴 1、2 分别插入轴套 5 的两端。轴套和传动轴之间装入成对（一对或数对）布置的弹性环 4，其内外锥面互相贴合，经压盖 3 轴向压紧，使内、外锥形环互相楔紧，从而将传动轴与轴套连成一体，依靠摩擦传递转矩。弹性环连接的优点是定心好，承载能力高，无应力集中源，拆装方便，又有密封和保护作用。无键弹性环联轴器根据传递功率和轴径选取。

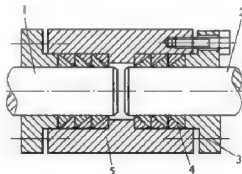


图 6.23 无键弹性环联轴器结构

- 1、2—传动轴；3—压盖；
4—弹性环；5—轴套

图 6.24 所示为套筒式联轴器，它们通过套筒将传动轴直接刚性连接，这种结构简单、尺寸小、传动惯量小，但要求传动轴之间的同轴度高。图 6.24(a)采用销 2、4 连接传动轴，一般用在负载较小的传动。图 6.24(b)使用十字滑块 8 连接传动轴，其接头槽口通过配研消除间隙，这种结构可以消除

传动轴间的同轴度误差的影响,在精密传动中应用较多。

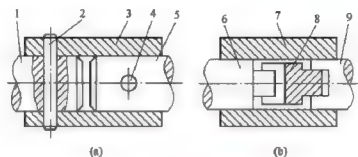


图 6.24 套筒式联轴器

1、5、6、9—传动轴; 2、4—销; 3、7—套筒; 8—十字滑块

2. 齿轮传动

进给系统采用齿轮传动的目的: 一是将高转速低转矩的伺服电动机的输出改变为低转速大转矩, 获得更大的驱动力; 二是降低滚珠丝杠螺母副、工作台等进给部件的转动惯量在系统中所占的比例, 提高进给系统的快速性; 二是在开环系统中可计算所需的脉冲当量。齿轮传动设计时考虑的主要问题是速比和传动级数的确定, 以及传动齿轮间隙的消除等。

1) 速比的确定

(1) 开环系统。如图 6.25 所示, 在步进电动机驱动的开环系统中, 步进电动机至丝杠间设有齿轮传动, 其速比决定于系统的脉冲当量、步距角及丝杠导程, 其运动平衡方程式为

$$i = \frac{m\delta}{L} = \frac{360^\circ \delta}{\theta \cdot L} \quad (6-2)$$

式中 m ——步进电动机每转所需脉冲数, $m = \frac{360^\circ}{\theta}$;

θ ——步进电机步距角($^\circ$ /脉冲);

δ ——脉冲当量(mm/脉冲);

L ——滚珠丝杠的导程(mm)。

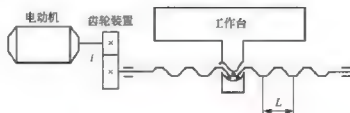


图 6.25 开环系统丝杠传动



(2) 闭环系统。对于闭环系统, 执行件的位置决定于反馈检测装置, 与运动速度无直接关系, 其速比主要是由驱动电动机的额定转速或转矩与机床要求的进给速度或负载转矩决定的, 所以可对它进行适当的调整。电动机至丝杠间的速比运动平衡方程式为

$$niL=v$$

则

$$i = \frac{v}{nL} \quad (6-3)$$

式中 n ——伺服电动机的转速, $n = \frac{60f}{m} (\text{r/min})$;

f ——脉冲频率;

v ——工作台的移动速度, $v = 60f\delta (\text{mm/min})$ 。

2) 各级速比的确定

在驱动电动机至丝杠的总降速比一定的情况下, 若传动级数及各级速比选择不当, 将会增加折算到电动机轴上的总惯量, 从而增大电动机的时间常数, 并增大要求的驱动转矩, 因此应按最小惯量的要求来选择齿轮传动级数及各级降速比, 使其具有良好的动态性能。

图 6.26 所示为机械传动装置中的两对齿轮降速后, 将运动传到丝杠的示意图。第一对齿轮的降速比为 i , 第二对齿轮的降速比为 i_1 , 其中 i 及 i_1 均大于 1。假定小齿轮 A、C 直径相同, 大齿轮 B、D 为实心齿轮。这两对齿轮折算到电动机轴的总惯量为

$$\begin{aligned} J &= J_A + \frac{J_B}{i^2} + \frac{J_C}{i_1^2} + \frac{J_D}{i_1^2 i^2} = J_A + \frac{J_A i_1^4}{i^2} + \frac{J_A}{i_1^2 i^2} \\ &= J_A \left(1 + i_1^4 + \frac{1}{i_1^2} + \frac{i^2}{i_1} \right) \end{aligned}$$

式中 i ——总降速比, $i = i_1 i_2$ (注意: 此处总降速比 i 是前述速比 i 的倒数)。

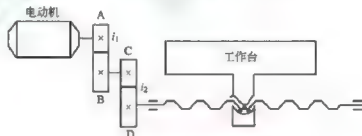


图 6.26 两对齿轮降速传动

令 $\frac{\partial J}{\partial i_1} = 0$, 可得最小惯量的条件: $i_1^6 - i_1^4 - 2i^2 = 0$ 。将 $i = i_1 i_2$ 代入, 得两对齿轮间满足最小惯量要求的降速比关系式:

$$i_1 = \sqrt{\frac{i_1^4 - 1}{2}} \approx \frac{i_1^2}{\sqrt{2}} \quad (i_1 \geq 1) \quad (6-4)$$

若为二级齿轮传动, 则可按上述方法求得二级齿轮传动比为

$$i_2 = i_1^2 / \sqrt{2}, \quad i_3 = i_2^2 / \sqrt{2}, \quad i = i_1 i_2 i_3$$

3) 传动齿轮间隙的消除

由于数控机床进给系统的传动齿轮副存在间隙,在开环系统中会造成进给运动的位移滞后于指令值;反向时,会出现反向死区,影响加工精度;在闭环系统中,由于有反馈作用,滞后量虽然可得到补偿,但反向时会造成伺服系统产生振荡而不稳定。为了提高数控机床伺服系统的性能,可采用下列方法减少或消除齿轮间隙。

(1) 刚性调整法。刚性调整法是指在调整后,暂时消除了齿轮间隙,但之后产生的齿侧间隙不能自动补偿的调整方法。因此,在调整时,齿轮的周节公差及齿厚要严格控制,否则传动的灵活性会受到影响。常见的方法有偏心轴套调整法、轴向垫片调整法。这些调整方法结构比较简单,且有较好的传动刚度。

图 6.27 所示为偏心轴套式调整间隙结构。齿轮 3、5 相互啮合,齿轮 3 装在电动机 2 输出轴上,电动机则安装在偏心轴套 4 上,偏心轴套 4 装在减速箱 1 的座孔内。通过调整偏心轴套 4 的转角,可以调整齿轮 3、5 之间的中心距,以消除齿轮传动副在正转和反转时的齿侧间隙。图 6.28 所示为用轴向垫片消除间隙的结构,一对啮合的圆柱齿轮,它们的分度圆直径沿着齿厚方向制成一个较小的锥度,只要改变垫片 3 的厚度就能使齿轮 2 沿轴向移动,改变其与齿轮 1 的轴向相对位置,从而消除了齿侧间隙。装配时垫片 3 的厚度应使得齿轮 1、2 之间齿侧间隙小,又运转灵活。

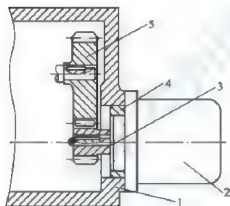


图 6.27 偏心轴套式调整间隙机构

- 1—减速箱; 2—电动机;
3、5—齿轮; 4—偏心轴套

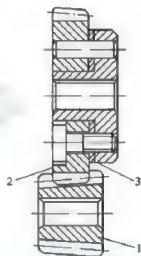


图 6.28 轴向垫片调整间隙结构

- 1、2—齿轮; 3—垫片

(2) 柔性调整法。柔性调整法是指调整后,消除了齿轮间隙,而且随后产生的齿侧间隙仍可自动补偿的调整方法。一般是将其中一个齿轮做成宽齿轮,另一个齿轮由两片薄齿轮组成,采取的措施是使一个薄齿轮的左齿侧和另一薄齿轮的右齿侧分别紧贴宽齿轮齿槽的左右两侧,以此来消除齿侧间隙,反向时也不会出现死区。但这种结构较复杂,轴向尺寸大,传动刚度低,同时,传动平稳性也较差。这里介绍圆柱直齿轮的周向拉簧调整法和斜齿圆柱齿轮的轴向压簧调整法。

图 6.29 所示为圆柱直齿轮的周向拉簧调整法。两个齿数相同的薄齿轮 1、2 与另一个宽齿轮相啮合,齿轮 1 空套在齿轮 2 上,可以相对转动。齿轮 2 的端面均布四个螺孔,装上凸耳 8,凸耳 8 穿过齿轮 1 端面上的四个通孔,在凸耳 8 上安上调节螺钉 7。齿轮 1 的端面也均布四个螺孔,装上凸耳 3。弹簧 4 分别钩在调节螺钉 7 和凸耳 3 上。旋转螺母 5 和 6 调整弹簧 4



的拉力,使薄片齿轮错位,即两薄片齿轮的左、右齿面分别与宽齿轮齿槽的右、左两面贴紧,消除了齿侧间隙。如果齿轮磨损后,在弹簧拉力下,产生的间隙仍会自动消除。

图 6.30 所示为斜齿轮的轴向压簧调整法,两个薄片斜齿轮 1、2 用键 4 滑套在轴 6 上,两个薄片斜齿轮间隔开一小段距离,用螺母 5 来调节弹簧 3 的轴向压力,使齿轮 1、2 的左、右齿面分别与斜齿轮 7 齿槽的左、右侧面贴紧,从而消除了齿隙。如果齿轮磨损后,在弹簧压力作用下,间隙仍会自动消除。

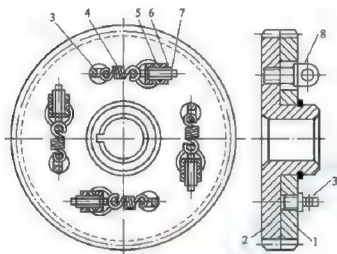


图 6.29 周向拉簧调整法

1、2—齿轮；3、8—凸耳；4—弹簧；
5、6—旋转螺母；7—调节螺钉

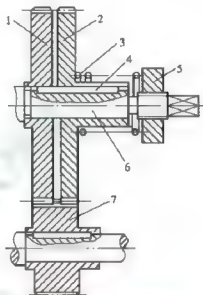


图 6.30 轴向压簧调整法

1、2—齿轮；3—弹簧；4—键；
5—螺母；6—轴；7—斜齿轮

3. 同步齿形带传动

同步齿形带传动是利用齿形带的齿形与带轮的轮齿依次啮合来传递运动和动力的,因而兼有带传动、齿轮传动及链传动的优点,且无相对滑动,传动精度高,齿形带无须特别张紧,故作用在轴和轴承上的载荷小,传动效率也高($\eta=98\%\sim 99.5\%$),现已在数控机床床上被广泛应用。此外,由于齿形带的强度高、厚度小、质量轻,可用于高速传动(最高线速度可达 80 m/s)。在数控机床进给系统中最常用的同步齿形带结构如图 6.31 所示。

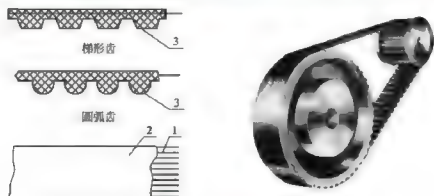


图 6.31 同步齿形带

1—强力层；2—带背；3—带齿

其工作面有梯形齿和圆弧齿两种,其中梯形齿同步带最为常用。

6.3.4 数控机床的导轨

导轨质量对机床的刚度、加工精度和使用寿命具有很大的影响。作为机床进给系统的重要环节,数控机床的导轨比普通机床的导轨要求更高。现代数控机床采用的导轨主要有塑料滑动导轨、滚动导轨和静压导轨。

1. 对导轨的基本要求

1) 导向精度高

导向精度主要指运动部件沿导轨运动时的直线度或圆度。影响导向精度的主要因素有导轨的几何精度、接触精度、结构形式、刚度、热变形及静压导轨油膜厚度和油膜刚度。

2) 足够的刚度

导轨刚度是指导轨在动静载荷下抵抗变形的能力。导轨要有足够的刚度,保证在静载荷作用下不产生过大的变形,从而保证各部件间的相对位置和导向精度。

3) 良好的摩擦特性

导轨的长期运行会引起导轨面的不均匀磨损,破坏导轨的导向精度,从而影响机床的加工精度。导轨的磨损形式主要有硬粒磨损、咬合和热焊、疲劳和压溃等几种形式。

4) 低速运动的平稳性

在低速运动时,动导轨易产生爬行现象,也就是说机床动导轨在运动中出現时走时停或者时快时慢的现象。导轨爬行会降低工件精度,故要求导轨低速运动平稳,不产生爬行。

5) 良好的抗振性

抗振性主要是指抵抗受迫振动和自激振动的能力。要求导轨要有适当的粘滞阻尼特性,以防止导轨在高速启动、制动过程中发生不稳定现象。

6) 结构工艺性好

在满足设计要求的前提下,导轨应尽量做到制造、维修、保养方便,成本低廉等。

2. 塑料滑动导轨

塑料滑动导轨的特点是,摩擦系数小,动、静摩擦系数差值小;具有良好的阻尼性,减振性好;具有自润滑作用,耐腐蚀性好;结构简单、维修方便、成本低等。塑料滑动导轨粘贴在导轨副的运动导轨(上导轨)上,与之相配的金属导轨采用铸铁或镀铜淬硬材料。塑料滑动导轨分为贴塑导轨和注塑导轨。

1) 贴塑导轨

如图 6.32 所示,在动导轨基体 3 的滑动面上贴一层抗磨的塑料软带 1,与之相配的导轨滑动面经淬火和磨削加工。软带以聚四氟乙烯为基体,加入青铜粉、二硫化钼和石墨填充剂混合制成。塑料软带可切成任意大小和形状,用粘结材料 2 粘接在导轨基面上。由于这类导轨用粘接方法,故称为贴塑导轨。

导轨软带使用 1.2 简单。首先将导轨粘贴面加工至 $Ra=3.2\sim 1.6\mu\text{m}$ 左右,为了对软带起定位作用,导轨粘贴面应加工成 $0.5\sim 1.0\text{mm}$ 深、比软带宽 1.5mm 的凹槽,用汽油或丙酮清洗结面后,用粘结材料粘贴,加压固化 $1\sim 2\text{h}$ 后,再合拢到配对的固定导轨或专用夹具上,施加一定压力,并在室温固化 24h ,取下后清除余胶,即可开油槽和精加工。



2) 注塑导轨

如图 6.33 所示, 导轨注塑或抗氧化涂层材料以环氧树脂和二氧化钨为基体, 加入增塑剂, 混合成液状或膏状为一组分, 固化剂为另一组分的双组分材料, 称为环氧树脂耐磨涂料。这种材料注塑层附着力强, 具有良好的可加工性, 可经过车、铣、刨、磨削和刮削加工, 也有良好的摩擦特性和耐磨性, 而且固化时体积不收缩, 尺寸稳定。注塑导轨适用于重型机床和不能用导轨软带的复杂配合型面。

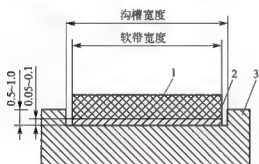


图 6.32 贴塑导轨

1—塑料软带; 2—粘结材料; 3—动导轨基体

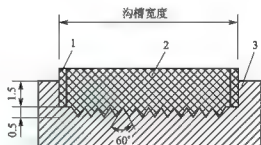


图 6.33 注塑导轨

1—胶条; 2—注塑层; 3—动导轨基体

首先, 将动导轨基体 3 的表面粗刨或粗铣成锯齿形, 以保证有良好的粘附力。然后, 把固定导轨面(或模具)用溶剂清洗后涂上一薄层硅油或专用脱模剂, 以防与耐磨涂层粘接。放置胶条 1 后, 将注塑层(环氧树脂耐磨涂料)2 抹于导轨面上, 然后叠合在固定导轨面(或模具)进行固化。叠合前可放置形成油槽、油腔用的模板, 固化 21h 后, 即可将两导轨分离。涂层硬化三天后进行加工。涂层厚度一般为 1.5~2.5mm。

3. 滚动导轨

滚动摩擦导轨的摩擦系数小($\mu=0.0025\sim0.005$), 动静摩擦系数差别小, 启动阻力小, 且能微量地准确移动, 低速运动平稳, 无爬行现象, 因而运动灵活, 定位精度高, 使用寿命长; 通过预紧可以提高其刚度和抗振性, 能承受较大的冲击和振动, 是数控机床进给系统应用比较理想的导轨。常用的滚动导轨有滚动导轨块和直线滚动导轨两种。

1) 滚动导轨块

滚动导轨块的结构如图 6.34 所示, 滚动导轨块是一种圆柱滚动体做循环运动的标准结构导轨元件。导轨块的数目与导轨的长度和负载的大小有关, 与之相配的导轨多用镶钢淬火导轨。当运动部件移动时, 滚柱 3 在支承部件的导轨面与本体 6 之间滚动, 同时又绕本体 6 循环滚动, 滚柱 3 与运动部件的导轨面不接触, 因而该导轨面不需淬硬磨光。滚动导轨块的特点是刚度高, 承载能力大, 便于拆装, 它的行程取决于支承件导轨平面的长度; 其缺点是导轨制造成本高, 抗振性能欠佳。

2) 直线滚动导轨

直线滚动导轨的结构如图 6.35 和图 6.36 所示, 主要由导轨体 1、滑块 7、滚珠 4、保持器 3、端盖 6 等组成。由于它将支承导轨和运动导轨组合在一起, 作为独立的标准导轨副部件由专门的生产厂家制造, 故又称单元式直线滚动导轨。在使用时, 导轨体固定在不运动的部件上, 滑块固定在运动的部件上。当滑块沿导轨体运动时, 滚珠在导轨体和滑块之间的圆弧直槽内滚动, 并通过端盖内的暗道从 I 作负载区到非 I 作负载区, 然后再滚回

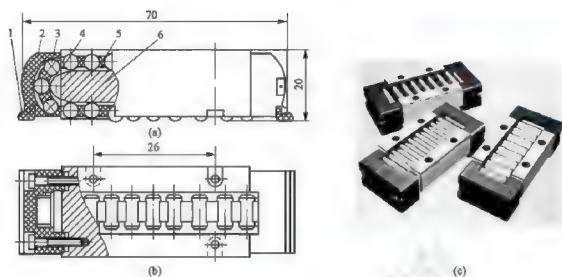


图 6.34 滚动导轨块的结构

1—防护板；2—端盖；3—滚柱；4—导向片；5—保持器；6—本体

到工作负载区，不断循环，从而把导轨体和滑块之间的滑动变成了滚珠的滚动。

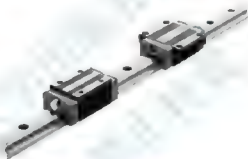


图 6.35 直线滚动导轨

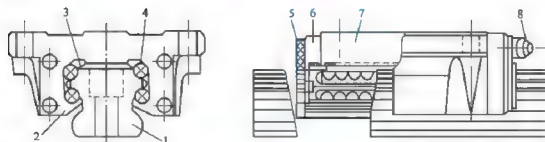


图 6.36 直线滚动导轨的结构

1—导轨体；2—侧面密封垫；3—保持器；4—滚珠；5—端部密封垫；6—端盖；7—滑块；8—润滑油杯

4. 静压导轨

液体静压导轨是将具有一定压力的油液，经节流器输送到导轨面上的油腔中，油膜将上下导轨表面隔开，实现液体摩擦。这种导轨的摩擦系数小（一般为 $0.005 \sim 0.001$ ），效率高，能长期保持导轨的导向精度；油膜有良好的吸振性，低速下不易产生爬行现象，所以在机床上应用广泛。其缺点是结构复杂，且需备置一套专门的供油系统，制造成本较高。



按承载方式的不同,静压导轨可分为开式和闭式两种。图 6.37(a)所示为开式静压导轨工作原理图。油泵 2 启动后,压力油 P 经节流器调节至 P_1 (油腔压力)进入导轨油腔,并通过导轨间隙向外流回油箱 8。油腔压力形成浮力使运动部件 6 浮起,形成一定的导轨间隙 h 。当载荷增大时,运动部件下沉,导轨间隙减小,液体阻力增加,流量减小,从而油经过节流器时的压力损失减小,油腔压力 P_1 增大,直至与载荷 W 平衡。开式静压导轨只能承受垂直方向的负载,不能承受颠覆力矩。图 6.37(b)所示为闭式静压导轨工作原理图,导轨各个方向上都开有油腔,所以,它能承受较大的颠覆力矩,导轨刚度也较大。

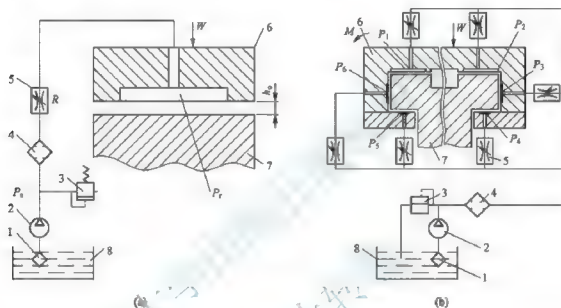


图 6.37 静压导轨工作原理图

1、4—滤油器; 2—油泵; 3—溢流阀; 5—节流器; 6—运动部件; 7—固定部件; 8—油箱

6.4 自动换刀装置

自动换刀装置应当满足换刀时间短、刀具重复定位精度高、刀具储存量足够、刀库面积小以及安全可靠等基本要求。自动换刀装置的主要类型、特点及适用范围见表 6-1。

表 6-1 自动换刀装置的主要类型、特点及适用范围

类 型	特 点	适用范围
刀塔	回转刀架 顺序换刀, 换刀时间短, 结构简单, 容纳刀具少	数控车床、车削中心
	转塔头 顺序换刀, 换刀时间短, 刀具主轴都集中在转塔头上, 结构紧凑, 但刚性较差, 刀具主轴数受限	数控机床、镗床、铣床

(续)

类 型	特 点	适用范围
刀库式	刀库与主轴之间直接换刀	适用立式、卧式加工中心。具体要根据工艺范围和机床特点,确定刀库容量和自动换刀类型
	机械手配合刀库换刀	
	机械手、运输车配合刀库换刀	
带刀库的转塔头	弥补转塔换刀数量不足,换刀时间短	扩大工艺范围的数控机床

6.4.1 数控车床自动回转刀架

数控车床的回转刀架是一种最简单的自动换刀装置,分为立式和卧式两种。立式回转刀架的回转轴与机床主轴成垂直布置,有四工位、六工位两种形式,结构比较简单,简易型数控车床多采用这种刀架,如图 6.38(a)所示;卧式回转刀架的回转轴与机床主轴平行,有六、八、十二等工位,应用广泛,是数控车床常用的刀架,如图 6.38(b)所示。



图 6.38 数控车床自动回转刀架

图 6.39 所示为立式自动回转刀架的结构图。其换刀动作是:当数控装置发出换刀指令后,电动机 22 正转,并经联轴套 16、轴 17,由滑键(或花键)带动蜗杆 18、蜗轮 2、轴 1、轴套 10 转动。轴套 10 的外圆上有两处凸起,可在套筒 9 内孔中的螺旋槽内滑动,从而举起与套筒 9 相连的刀架 8 及上端齿盘 6,使上端齿盘 6 与下端齿盘 5 分开,完成刀架抬起动作。刀架抬起后,轴套 10 仍在继续转动,同时带动刀架 8 转过 90° 或 180° 或 270° 或 360° ,并由微动开关 19 发出信号给数控装置。具体转过的度数由数控装置的控制信号确定,刀架上的刀具位置一般采用编码盘来确定。刀架转位后,由微动开关发出的信号使电动机 22 反转,销 13 使刀架 8 定位而不随轴套 10 回转,于是刀架 8 向下移动。上下端齿盘 5、6 合拢压紧。蜗杆 18 继续转动则产生轴向位移,压缩压缩弹簧 21,套筒 20 的外圆曲面压下微动开关 19 使电动机 22 停止旋转,从而完成一次转位。

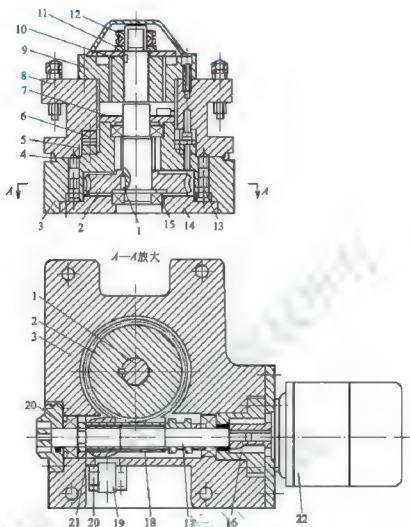


图 6.39 立式自动回转刀架结构

- 1、17—轴；2—蜗轮；3—刀座；4—密封圈；5、6—齿盘；7—压盖；
8—刀架；9、20—套筒；10—轴套；11—垫圈；12—螺母；13—销；
14—底盘；15—轴承；16—联轴套；18—蜗杆；
19—微动开关；21—压缩弹簧；22—电动机

图 6.40 所示为卧式自动回转刀架结构图。电动机 11 带有制动器，系统发出换刀指令后，首先松开电动机制动器，电动机通过齿轮 10、9、8 带动蜗杆 7、蜗轮 5 旋转。由于蜗轮 5 与轴 6 之间采用螺纹连接，因此，通过蜗轮 5 的旋转带动轴 6 沿左移，使左鼠牙盘 2 脱开，刀架完成松开动作。在轴 6 上开有两个对称槽，内装两个滑块 4，当鼠牙盘脱开后，电动机继续带动蜗轮旋转，一口蜗轮转到一定角度，与蜗轮固定的圆盘 11 上的凸块便碰到滑块 4，蜗轮便通过圆盘 14 上的凸块带动滑块，连同轴 6、刀盘一起进行旋转，刀架进行转位，到达要求的位置后，驱动电动机 11 反转，这时圆盘 14 上的凸块便与滑块 4 脱离，不再带动轴 6 转动，蜗轮通过螺纹带动轴 6 右移，左鼠牙盘 2 与右鼠牙盘 3 啮合定位，完成刀架定位动作。刀架定位完成后，电动机制动器制动，维持电动机轴上的反转力矩，以保持鼠牙盘之间有一定的夹紧力。同时轴 6 右端的端部 13 压下微动开关 12，发出转动结束信号，电动机断电，换刀动作结束。

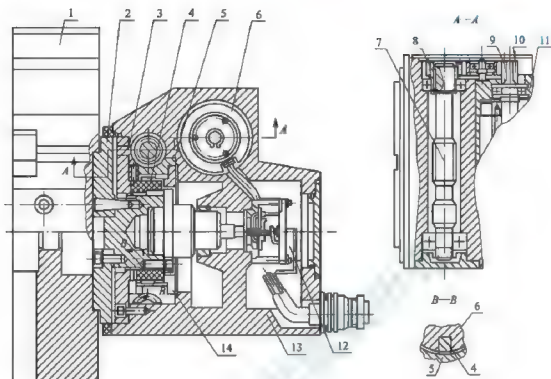


图 6.40 卧式自动回转刀架结构

- 1—刀架；2—左鼠牙盘；3—右鼠牙盘；4—滑块；5—蜗轮；6—轴；
7—蜗杆；8、9、10—齿轮；11—电动机；12—微动开关；
13—端部；14—圆盘；15—压板；16—斜铁

6.4.2 加工中心自动换刀装置

加工中心带有自动换刀装置及刀库，可使工件在一次装夹过程中完成钻、扩、铰、镗、攻螺纹、铣削等多工序的加工，工序高度集中。

1. 刀库的种类

刀库的作用是储备一定数量的刀具，通过机械手或其他换刀方式实现与主轴上刀具的交换。根据刀库存放刀具的数目和取刀方式，刀库可设计成不同的形式。

1) 盘式刀库

盘式刀库 [图 6.41(a)] 的存刀量一般是 16~30 把，采取任意选刀方式，刀库中刀具的存放方向一般与主轴上的装刀方向垂直，需配机械手进行换刀。盘式刀库通常用于中小型立式加工中心。

2) 链式刀库

链式刀库 [图 6.41(b)] 是较常使用的形式之一，这种刀库容量大，存刀量一般是 30~120 把，甚至更多，刀座固定在链节上，当链条较长时，可以增加支撑链轮数目，使链条折叠回绕，提高空间利用率。它是由链条将要换的刀具传到指定位置，由机械手将刀具装到主轴上。

3) 斗笠式刀库

斗笠式刀库 [图 6.41(c)] 的存刀量一般是 16~24 把刀具，刀库中刀具的存放方向一



般与主轴上的装刀方向一致,属于无机械手换刀方式。在换刀时,整个刀库向主轴移动,当主轴上的刀具进入刀库的卡槽时,主轴向上移动脱离刀具,这时刀库转动。当要换的刀具对正主轴正下方时,主轴下移,使刀具进入主轴锥孔内,夹紧刀具后,刀库退回原来的位置。

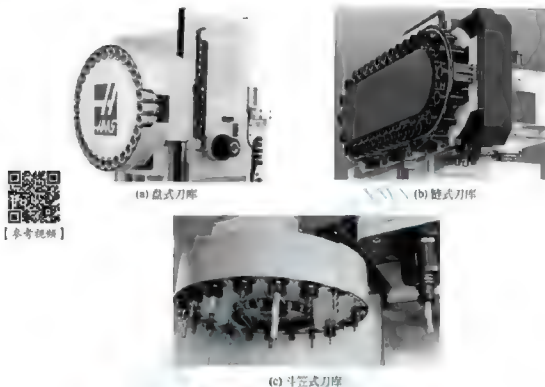


图 6.41 加工中心刀库

刀库中常用的选刀方式有顺序选刀和任意选刀两种。顺序选刀是将所需刀具按照工艺要求依次插入刀库中,加工时按顺序调刀,工艺改变时必须重新调整刀具顺序。其优点是刀库的驱动和控制简单,适用于加工品种少、批量较大的数控机床。目前在加工中心上大量使用任意选刀方式。采用任意选刀方式能将刀具号和刀库中的刀套位置对应地记忆在系统的 PLC 中,无论刀具放在哪个刀套内,刀具信息都始终寄存在 PLC 内。刀库上装有位置检测装置,可获得每个刀套的位置信息,这样刀具就可以任意取出并送回。刀库上还设有机械原点,使每次选刀时就近选取。因此这种选刀方式具有方便灵活、稳定性和可靠性高等特点。

2. 换刀方式

在数控机床的自动换刀装置中,实现刀库与机床主轴之间传递和装卸刀具的装置称为刀具交换装置。刀具的交换方式很多,一般分无机械手换刀和机械手换刀两大类。

无机械手的换刀系统一般是把刀库放在机床主轴可以运动到的位置,或整个刀库(或某一刀位)移动到主轴箱可以到达的位置,同时,刀库中刀具的存放方向一般与主轴上的装刀方向一致。换刀时,由主轴运动到换刀位置,利用主轴直接取走或放回刀具。无机械手换刀结构相对简单,但换刀动作麻烦,时间长,且刀库的容量相对少。斗笠式刀库就是采用无机械手换刀的。

在加工中心中采用机械手进行刀具交换的方式应用最为广泛,这是因为机械手换刀装置(图 6.42)所需的换刀时间短,换刀动作灵活。图 6.43 所示为换刀机械手的结构。这种机械手为单臂双爪结构,手臂上有两个夹爪 5,一个夹爪执行从主轴上取下用过的刀具并送回刀库的动作,另一个夹爪则执行从刀库取出新刀具并送到主轴上的工作。机械手能够完成抓刀、拔刀、回转、插刀以及返回等全部动作。其拔刀、插刀动作一般靠液压缸驱动来完成,手臂 6 的回转运动通过活塞推动齿条齿轮来实现。手臂的回转角度通过控制活塞的行程来保证。为了防止刀具掉落,机械手的夹爪都带有自锁机构。



图 6.42 机械手换刀装置

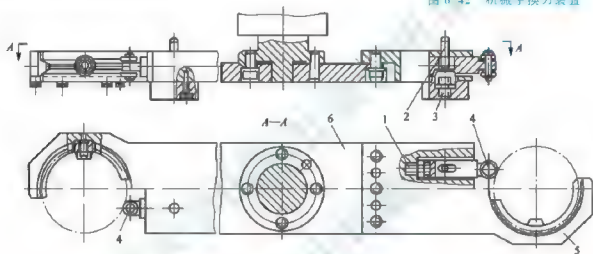


图 6.43 换刀机械手的结构

1、3—弹簧；2—锁紧销；4—活动销；5—夹爪；6—手臂

6.5 数控机床的主要辅助装置

为了扩大机床的工艺范围,数控机床除了具有直线进给功能外,还应具有绕 X、Y、Z 轴圆周进给或分度的功能。通常数控机床的圆周进给运动由回转工作台来完成。

常用的回转工作台有数控回转工作台和数控分度工作台。数控回转工作台除了用来进行各种圆弧加工或与直线进给联动进行曲面加工外,还可实现精确的自动分度工作,如图 6.44 所示。数控分度工作台的功能是将工件转位换面,完成分度运动,和自动换刀装置配合使用,实现工件一次安装能完成几个面的多种工序,如图 6.45 所示。

6.5.1 数控回转工作台

回转工作台是数控铣床、数控镗床、加工中心等数控机床不可缺少的重要部件,其外形和数控分度工作台十分相似,但其内部结构具有数控进给驱动机构的许多特点。数控回转工作台分为开环和闭环两种。

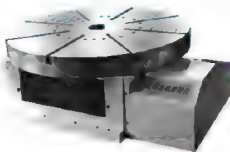


图 6.44 数控回转工作台

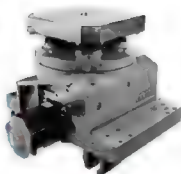


图 6.45 数控分度工作台

1. 开环数控回转工作台

开环数控回转工作台是由步进电动机来驱动的，其结构如图 6.46 所示。步进电机 3，

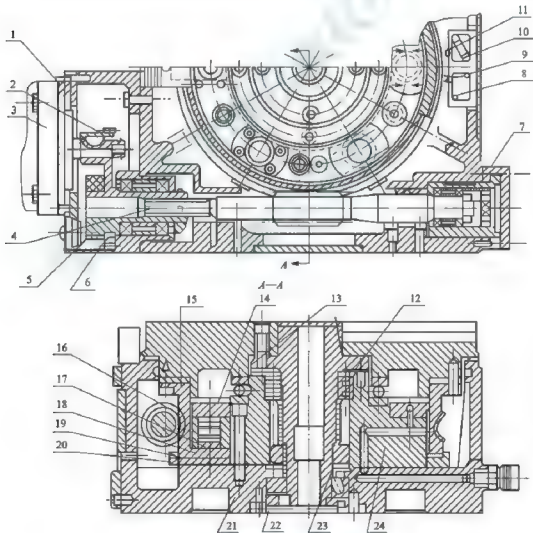


图 6.46 开环数控回转工作台的结构

- 1 偏心环；2、6—齿轮；3—电动机；4—蜗杆；5—垫圈；7—调整环；8、10—微动开关；9、11—挡块；
12、13—轴承；14—液压缸；15—蜗轮；16—柱塞；17—钢球；18、19—夹紧瓦；20—弹簧；21—底座；
22 圆锥滚子轴承；23 调整套；24 支座

经过齿轮 2、齿轮 6、蜗杆 4 和蜗轮 15 实现圆周进给运动。齿轮 2 和齿轮 6 的啮合间隙是靠调整偏心环 1 来消除的。齿轮 6 与蜗杆 4 用花键连接,其间隙应尽量小,以减小对分度定位精度的影响。蜗杆 4 为双导程蜗杆,用以消除蜗杆、蜗轮啮合间隙。蜗轮 15 下部的内、外两面装有夹紧瓦 18 和 19,数控回转工作台的底座 21 上固定的支座 24 内均布六个液压缸 14,当液压缸的上腔进压力油时,柱塞 16 下移,并通过钢球 17 推动夹紧瓦 18 和 19,将蜗轮夹紧,从而将数控回转工作台夹紧。当不需要夹紧时,只要卸掉液压缸 14 上腔的压力油,弹簧 20 即可将钢球 17 抬起,蜗轮被放松。作为数控回转工作台时,不需要夹紧,功率步进电动机将按指令脉冲的要求来确定数控回转工作台的回转方向、回转速度、回转角度。

2. 闭环数控回转工作台

闭环数控回转工作台的结构与开环数控回转工作台大致相同,其区别在于:闭环数控回转工作台有转动角度的测量元件(圆光栅或感应同步器)。所测量的结果经反馈与指令值进行比较,按闭环原理进行工作,使回转工作台分度精度更高。

图 6.47 所示为闭环数控回转工作台的结构。伺服电动机 15 通过减速齿轮 14、16 及蜗杆 12、蜗轮 13 带动工作台 1 回转,工作台的转角位置用光栅 9 测量。测量结果发出反馈信号并与数控装置发出的指令信号进行比较,若有偏差,经放大后控制伺服电动机朝消除偏差方向转动,使工作台精确定位。当工作台静止时,必须处于锁紧状态。台面的锁紧用均布的八个小液压缸 5 来完成,当控制系统发出夹紧指令时,液压缸 5 上腔进压力油,活塞 6 下移,通过钢球 8 推开夹紧瓦 3 及 4,从而把蜗轮 13 夹紧。当工作台回转时,控制系统发出指令,液压缸 5 上腔的压力油流回油箱,在弹簧 7 的作用下,钢球 8 抬起,夹紧瓦松开,不再夹紧蜗轮 13。然后按数控系统的指令,由伺服电动机 15 通过传动装置实现工作台的分度转位、定位、夹紧或连续回转运动。

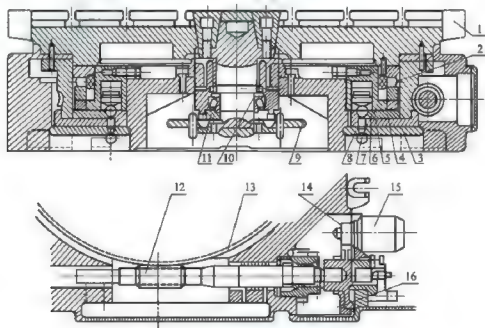


图 6.47 闭环数控回转工作台的结构

- 1—工作台; 2—镶钢滚柱导轨; 3、4—夹紧瓦; 5—液压缸; 6—活塞; 7—弹簧; 8—钢球; 9—光栅;
10、11—轴承; 12—蜗杆; 13—蜗轮; 14、16—齿轮; 15—伺服电动机



数控回转工作台的中心回转轴采用圆锥滚子轴承 11 及双列向心短圆柱滚子轴承 10, 并预紧消除其径向间隙和轴向间隙, 以提高工作台的刚度和回转精度。工作台支承在镶钢滚柱导轨 2 上, 运动平稳而且耐磨。

6.5.2 数控分度工作台

数控分度工作台的分度、转位和定位工作, 是按照控制系统的指令自动进行的, 通常分度运动只限于某些规定的角度(45° 、 60° 、 90° 、 180° 等), 但实现工作台转位的机构均很难达到分度精度的要求, 所以要有专门的定位元件来保证。常用的定位元件有插销定位、反靠定位、齿盘定位和钢球定位等几种。

图 6.48 为数控卧式镗铣床分度工作台的结构图, 是采用齿盘定位的分度工作台。齿盘定位分度工作台能达到很高的分度定位精度, 一般为 $\pm 3''$, 最高可达 $\pm 0.4''$; 能承受很大的外载, 定位刚度高, 精度保持性好, 实际上, 由于齿盘的啮合、脱开相当于两齿盘对研过程, 随着齿盘使用时间的延长, 其定位精度还有不断提高的趋势。

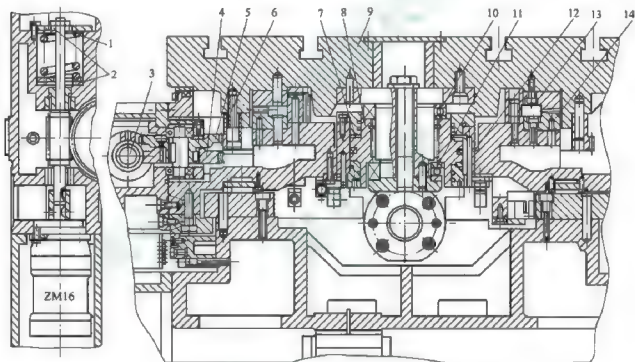


图 6.48 齿盘定位分度工作台

- 1—弹簧; 2、10、11—轴承; 3—蜗杆; 4—蜗轮; 5、6—齿轮;
7—管道; 8—活塞; 9—工作台; 12—液压缸; 13、14—齿盘

分度转位动作包括以下三个步骤:

(1) 工作台抬起: 当需要分度时, 控制系统发出分度指令, 压力油通过管道进入分度工作台 9 中央的升降液压缸 12 的下腔, 于是活塞 8 向上移动, 通过推力球轴承 10 和 11 带动工作台 9 向上抬起, 使上、下齿盘 13、14 相互脱离, 液压缸上腔的油则经管道排出, 完成分度前的准备工作。

(2) 回转分度: 当分度工作台 9 向上抬起时, 通过推杆和微动开关发出信号, 压力油从管道进入 ZM16 液压马达使其转动。通过蜗轮 4、蜗杆 3 和齿轮 5、6 带动工作台 9 进行

分度回转运动。工作台分度回转角度的大小由指令给出,共有八个等分,即为 45° 的整数倍。当工作台的回转角度接近所要分度的角度时,减速挡块使微动开关动作,发出减速信号,工作台停止转动之前其转速已显著降低,为准确定位创造条件。当工作台的回转角度达到所要求的角度时,准停挡块压动微动开关,发出信号,进入液压马达的压力油被堵住,液压马达停止转动,工作台完成准停动作。

(3) 工作台下定位夹紧:工作台完成准停动作的同时,压力油从管道进入升降液压缸12上腔,推动活塞8带动工作台下下降,于是上、下齿盘又重新啮合,完成定位夹紧。在分度工作台下下降的同时,推杆使另一微动开关动作,发出分度运动完成的信号。分度工作台的传动蜗轮蜗杆副具有自锁性,即运动不能从蜗轮4传至蜗杆3。但当工作台下下降,上、下齿盘重新啮合,齿盘带动齿轮5时,蜗轮会产生微小转动。如果蜗轮、蜗杆锁住不动,则上、下齿盘下降时就难以啮合并准确定位。为此,将蜗轮轴设计成浮动结构,即其轴向用上、下两个推力球轴承2抵在弹簧1上面。这时,工作台做微小回转时,蜗轮带动蜗杆压缩弹簧1做微量的轴向移动。

6.6 小结

机械结构是数控机床的主体部分,与普通机床相比,数控机床在机械传动和结构上有着显著的不同特点,在性能方面也提出了新的要求,主要集中在支承件高刚度化、传动机构简约化、传动元件精密化和辅助操作自动化等。主传动系统是驱动主轴运动的系统,其核心部分是主轴部件,因此,要求主轴部件具有良好的回转精度、结构刚度、抗振性、热稳定性及部件的耐磨性和精度的保持性。电主轴是一种具有代表性的先进技术之一,应用越来越广泛。对于加工中心,为了实现刀具的自动装卸和夹持,还必须有刀具的自动夹紧装置、主轴准停装置和切屑清除装置等结构。进给传动系统主要由传动机构、运动变换机构、导向机构和执行件等组成,它是实现成形加工运动所需的运动及动力的执行机构。传动部件的刚度、精度、惯性和传动间隙及摩擦阻力直接影响数控机床的定位精度和轮廓加工的精度。采用滚珠丝杠副、静压丝杠副、同步齿形带、直线导轨副、静压导轨和塑料导轨等高效执行部件,可有效地提高进给传动系统的运动精度。自动换刀装置和数控回转工作台及分度工作台等主要辅助装置是实现自动化加工、多工序的高度集中加工的重要装置。本章主要介绍了这些部件的工作原理和结构特点。

6.7 思考题与习题

1. 数控机床的机械结构有哪些特点和基本要求?
2. 为什么要提高数控机床的静刚度? 主要措施有哪些?
3. 减少机床热变形的常用措施主要有哪一些?
4. 简述机床的使用寿命和精度保持性的区别。
5. 数控机床对主传动系统有哪些要求? 主传动方式有哪一种? 各有何特点?
6. 什么是电主轴? 电主轴有什么特点?



7. 数控机床主轴的支承形式主要有哪几种? 各适用于何种场所?
8. 加工中心主轴为何需要“准停”? 如何实现“准停”?
9. 加工中心主轴内孔吹屑装置的作用是什么?
10. 数控机床对进给系统有哪些要求?
11. 常用的丝杠螺母运动副有哪几种? 各有何特点?
12. 内、外循环方式滚珠丝杠副在结构上有何不同?
13. 简述滚珠丝杠副轴向间隙调整及预紧的基本原理, 常用哪几种结构形式?
14. 滚珠丝杠副有哪些特点?
15. 进给传动系统采用齿轮传动的目的是什么? 齿轮间隙的消除方法有哪些?
16. 数控机床对导轨的基本要求有哪些?
17. 塑料导轨、滚动导轨、静压导轨各有何特点?
18. 加工中心刀库主要有哪几种形式? 其任意选刀方式的原理是什么?
19. 加工中心中常见的换刀方式分为哪两大类? 各有什么特点?
20. 数控机床回转工作台和分度工作台有什么不同? 各适用于什么场合?

拓展阅读 CAD/CAM 技术

CAD/CAM 技术是先进制造技术的重要组成部分, 其发展和应用使传统的产品设计、制造内容和工作方式等都发生了根本性的变化。CAD/CAM 技术已成为衡量一个国家科技现代化和工业化水平的重要标志之一。

计算机辅助设计(Computer Aided Design, CAD)是指工程技术人员以计算机为工具, 运用自身的知识和经验, 对产品或工程进行方案构思、总体设计、工程分析、图形编辑和技术文档整理等设计活动的总称, 如图 6.49 所示。计算机辅助制造(Computer Aided Manufacturing, CAM)是指计算机在制造领域有关应用的统称, 通常指数控程序的编制, 包括刀具路线的规划、刀位文件的生成、刀具轨迹仿真以及后置处理和 NC 代码生成等, 如图 6.50 所示。

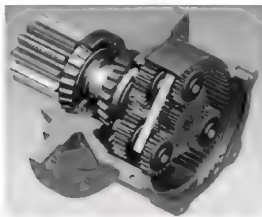


图 6.49 产品 CAD 设计

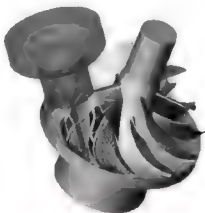


图 6.50 零件 CAM 模拟加工

1962 年, 美国麻省理工学院林肯实验室的 Ivan E. Sutherland 研制出世界上第一台利

用光笔的交互式图形系统画板,并发表了一篇题为“Sketchpad:一个人机交互通信的图形系统”的博士论文。他在论文中首次使用了计算机图形学(Computer Graphics)这个术语,证明了交互计算机图形学是一个可行的、有用的研究领域,从而确定了计算机图形学作为一个崭新的科学分支的独立地位。美国 Lockheed 公司组成 100 人专门研究小组,于 1972 年完成了一个用于飞机设计的交互式图像处理系统 CAD/AM,它能绘制工程图、分析计算,并能产生数控加工代码,这可能是世界上最早 CAD/CAM 系统了。

1982 年 11 月划时代的 AutoCAD 诞生,由美国 Autodesk 公司研制的 AutoCAD V (Version)1.0 正式出版,尽管容量仅为一张 360KB 的软盘,没有菜单,命令需要背,其执行方式类似 DOS 命令,但是二维 CAD 开始进入了普及阶段;1986 年 11 月 AutoCAD V2.6 出版,新增 3D 功能,AutoCAD 已成为美国高校的探究课程;1988 年 2 月 AutoCAD R(Release)9.0 出版,出现了状态行下拉式菜单,至此,AutoCAD 开始在国外加密销售。1988 年 10 月 AutoCAD R10.0 出版;1996 年 AutoCAD 售出第 150 万套,成为世界二维 CAD 领域的当之无愧的“无冕之王”;1997 年 4 月 Autodesk 推出了划时代的 AutoCAD R14.0 版本,该版本是第一个完全符合 Windows 98 的 CAD 软件。很多人就是从 AutoCAD R14.0 开始了计算机辅助设计生涯。1999 年 1 月 AutoCAD 2000 出版,以后几乎每隔一年软件升级一次。

1991 年时任国务委员宋健提出“甩图版”的口号,正式拉开了我国 CAD 研发、普及应用的序幕,一大批国产 CAD 软件厂商开始崭露头角。国产 CAD 厂商从一开始就分成了两大阵营,以高华 CAD、CAXA 电子图板、大恒 CAD、开目 CAD 为代表的完全自主知识产权的 CAD 和以天河 THCAD、XTCAD、Inter CAD 为代表的以 AutoCAD 为平台的增值开发 CAD。CAXA 电子图板和开目 CAD 可看作那个时代中国自主知识产权 CAD 奋斗的缩影。进入 21 世纪,以中望、浩辰为代表的新一代自主知识产权的 CAD 开始跃上舞台。这种以 Intelli CAD 为内核(核心算法)的二维 CAD,在帮助企业解决版权困扰的同时,宣称能够完全兼容 DWG 格式。之后,又有包括开目龙创、炜衡在内的众多国产 CAD 选择在 Intelli CAD 平台上开发自主知识产权的 CAD 软件。

1968 年,日本冲野敦郎教授第一个将实体概念引入三维几何造型并主持研发了 TIPS 系统。1972 年美国 Rochester 大学 Voelcker 教授开始研制 PADL 系统。1979 年起,Voelcker 进一步联合美国工业界力量,在国家自然科学基金委的支持下开发了 PADL-2.0 系统,于 1982 年推出试用版。1979 年,SDRC(Structural Dynamics Research Corporation)公司发布了世界上第一个完全基于实体造型技术的大型 CAD/CAM/CAE 软件——I-DEAS,SDRC 也因引导了三维 CAD 的实体革命而声名鹊起。1973 年,三维 CAD 领域的传奇人物 Ian Braid 从剑桥大学毕业,于 1974 年创办了 Shape Data 公司,用 Fortran 语言开发出第一代实体造型商品系统 Romulus,并从 1978 年起推向市场,从此,影响至今的 Parasolid 内核诞生。一直到现在,很多美国的 CAD 领域的专家学者都认为,Parasolid 是美国为全世界 CAD 领域发展做出的最重要的贡献。1986 年美国的 Spatial Technology 公司与 Ian Braid 达成合作意向,于 1989 年 12 月推出了 ACIS 1.0 版,这就是现在为我们所熟知的 ACIS 内核。目前,采用 Parasolid 内核软件的主要有 UG、Solidedge 和 Solidworks。采用 ACIS 内核软件的主要有 Autodesk 公司 MDT、Inventor 和达索旗下的 CATIA。采用这两种内核的三维 CAD 软件占到世界三维 CAD 软件市场份额 90% 以上。

在 1974 年,苏联人 Samuel Geisberg 来到美国,并进入到为波音公司提供三维技术的



CV(Computer Vision)公司工作。1985年,在风险投资商的支持下,他率领自己的研究小组离开CV公司,成立了参数技术公司(Parametric Technology Corporation, PTC)。两年后,PTC推出了全参数化的三维造型软件Pro/Engineer。全参数化三维建模思想改变了过去实体造型软件没有尺寸参数驱动的历史,更加符合设计人员的构思习惯,一推出便引起了全世界的广泛关注,如今的三维CAD软件无不采用了基于特征、全尺寸约束、全数据相关、尺寸驱动设计的建模思想。如果说,I-DEAS发起了三维CAD的实体革命,那么Pro/Engineer则发起了三维CAD的特征参数革命。

下面简单介绍国内常用的几种CAD/CAM软件。

1. Pro/Engineer 软件

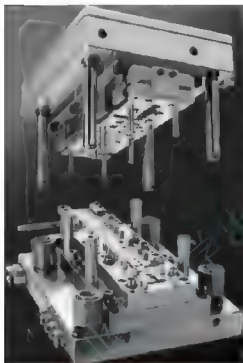


图 6.51 模具 CAD 设计

Pro/Engineer 软件是美国 PTC 公司的产品,1988 年一面世,就以其先进的参数化设计、基于特征设计的实体造型而深受用户的欢迎。它的整个系统建立在统一的数据库上,具有完整而统一的模型,能将整个设计至生产过程集成在一起,具有零件设计、产品装配、模具开发(图 6.51)、数控加工、造型设计等多种功能,广泛用于电子、机械、模具、工业设计和玩具等民用行业。在最近十几年,它已成为三维设计领域里最富有魅力的系统。

2. UG 软件

UG 软件是美国 MD 公司的产品,适用于航空航天器、汽车、通用机械以及模具等的设计、分析及制造工程。它采用基于特征的实体造型,具有尺寸驱动编辑功能和统一的数据库,实现了 CAD、CAE、CAM 之间无数据交换的自由切换。它的最大特点是具有很强的数控加工能力,可以进行 2~2.5 轴、3~5 轴联动的复杂曲面加工和铣削。

3. CATIA 软件

CATIA 软件是法国 Dassault 公司开发的产品。它具有强大的曲面造型功能,在所有的 CAD 三维软件位居前列,广泛应用于国内的航空航天企业、研究所,已逐步取代 UG 成为复杂型面设计的首选。另外,它还具有较强的编程能力,可满足复杂零件的数控加工要求。目前一些领域采取 CATIA 设计建模、UG 编程加工,二者结合,搭配使用。法制幻影系列战斗机及美国波音 737、777 飞机的开发、设计均采用该软件。

4. EUCLID 软件

EUCLID 软件是法国 MATRA 公司的产品,是由法国国家科学研究中心为英法联合研制的协和号超音速客机而开发的软件。该软件具有统一的面向对象的分布式数据库,在三维实体、复杂曲面、二维图形及有限元分析模型间不需做任何数据的转换工作。主要用户有法国 MATRA 公司、雷诺汽车公司、YEMA 公司,德国奔驰和大众奥迪汽车公司,美国通用动力公司,日本 Nissan 汽车公司,瑞士 OMEGA 手表公司等。

5. I-DEAS 软件

I-DEAS 是美国 SDRC 公司自 1993 年推出的新一代机械设计软件,也是 SDRC 公司

在 CAD/CAE/CAM 领域的旗舰产品，并以其高度一体化、功能强大、易学易用等特点而著称。其最大的突破在于 VGX 技术，极大地改进了交互操作的直观性和可靠性。由于 SDRC 公司早期是以工程与结构分析为主逐步发展起来的，因此工程分析是该软件的特长。

6. Cimatron 软件

Cimatron 软件是以色列 Cimatron 公司的 CAD/CAM 产品，在国际模具制造业备受欢迎，国内模具制造行业也在广泛使用。Cimatron 特色内容主要包括型腔模设计、电极设计、五金模设计、2.5~5 轴 NC 编程等。

7. Master CAM 软件

Master CAM 是美国 CNC 公司开发的 CAD/CAM 软件，具有较强的曲面粗加工及曲面精加工的功能，曲面精加工有多种选择方式，可以满足复杂零件的曲面加工要求，同时具备多轴加工功能。由于其价格低廉，性能优越，成为国内民用行业 NC 编程的首选。

8. DelCAM 软件

DelCAM 软件的研发起源于世界著名学府剑桥大学，其模块主要包括产品与模具设计、产品及模具加工、逆向工程、艺术设计与雕刻加工、质量检测等，1991 年引入国内，在国内应用越来越广泛，特别是其逆向工程和高速加工模块很受国内机械行业的青睐。

9. SolidWorks 软件

SolidWorks 软件是由美国 SolidWorks 公司于 1995 年研制开发的。它采用自顶向下的设计方法，可动态模拟装配过程；采用基于特征的实体建模，同时具有中英文两种界面可供选择。由于其基于 Windows 平台，而且价格合理，在我国机械 CAD 领域具有广阔的市场前景。

10. Sinovation 软件

Sinovation 是我国华天软件公司自主知识产权的 CAD/CAM 软件。2008 年，该公司与中创软件和日本 UEL 公司三方签署 CAD/CAM 合作协议，2010 年又与航天科技集团的神舟软件重组后，成为国内工业软件研发的最强联合体。Sinovation 软件具有先进的导航设计、产品参数化设计、冲压模具与注塑模具设计和 CAM 加工等，导航设计可谓独树一帜。

11. CAXA 软件

CAXA 是国家在“甩图板”运动时期第一批国产 CAD 软件。它依托北京航空航天大学的研究实力，开发出了中国第一款完全自主研发的 CAD/CAM 产品。它主要包括二维、三维 CAD，工艺 CAPP 和制造 CAM。CAXA 在北方的制造业企业中，是非常有影响力的。特别是其二维设计非常适合国内设计标准和习惯，应用相当广泛。

第7章

数控机床的保养与维修



教学提示

数控机床是典型的机电一体化产品，具有高精度、高效率、高自动化的特点，在保养、故障诊断及维修方面与传统机床相比有更多、更高的要求。因此，熟悉数控机床故障诊断及日常维护知识，确保数控机床的正常运行和增加使用的寿命，具有重要的意义；同时，也为学生从事其他机电一体化设备的生产、安装、调试、维护及维修工作打下良好的基础。



教学要求

本章要求学生熟悉数控机床的日常保养、故障诊断与维修的基本知识；熟悉数控机床的维护、保养与故障诊断方法；熟悉机床数控系统与伺服系统常见故障的处理方法等，以便工作后更好地使用与维护数控机床。

7.1 概述

一般来说,数控机床的维护工作应该包括设备管理、维护与保养及故障修理,并且这三者是紧密相关、互相制约的,也就是说做好日常维护与保养和设备管理工作,不仅可大大减小其设备故障的发生,而且可以为发生故障时及时诊断、修复提供应有的方便和必要的条件。

1. 数控机床的设备管理

设备管理是一项系统工程,其主要包括设备选购、安装、调试、验收、使用、维修以及改造更新,直至设备报废等一系列管理工作。

具体来说,它为正确使用数控机床建立必要的各项规章制度。例如,建立定人、定机、定岗制度,进行岗位培训,禁止无证操作;根据其设备特点,制定各项操作、维修安全规程;在设备保养方面要严格执行记录,即对每次的维护与保养都要做好保养内容、方法、时间、保养部件状况、参加人员等有关记录;对故障修复要认真做好有关故障记录与说明,如故障现象、原因分析、排除方法、隐患问题和所用备件情况等;并做好有关设备技术资料的出借、保管、登记工作;做好为设备保养和维修用的各类备品配件的采购、管理工作。

2. 数控机床的维护与保养

数控机床具有高精度、高效率和高自动化的特点。其运行效率的高低、各附件的故障率、使用寿命的长短等,不仅取决于机床本身的精度和性能,很大程度上也取决于其正确使用和维护。正确使用数控机床能防止设备非正常磨损,避免突发故障,延长无故障工作时间。精心维护数控机床可使设备始终保持良好状态,延缓劣化进程,并及时发现和消灭隐患,从而确保系统安全运行,保证企业的经济效益。因此,机床的正确使用与维护,是贯彻设备管理以防为主的重要环节。

3. 数控机床的故障修理

数控机床采用计算机控制,伺服系统技术复杂,机床精度要求很高。因此,数控机床的使用不同于简单的设备,而是一项高技术应用工程。这就要求数控机床的操作、维修和管理人员具有较高的文化水平和业务素质。为此均应进行不同技术内容的培训,因为初次使用数控机床时,多由于操作技术不熟练而引起的故障造成机床停机。

维修是一门综合性技术。维修工作开展得是否顺利,首先取决于维修人员的素质。维修人员在设备出现故障后,要能迅速找出故障并排除,其难度是相当大的。此能力并非短时间内就能达到的,需要做长期的技术储备。因此,维修人员要刻苦学习,勇于探索,勤于实践,不断归纳和总结经验,以提高自己的维修技术水平。

7.2 数控机床的保养

为了使数控机床各部件保持良好状态,除了发生故障应及时修理外,坚持经常保养是十分重要的。坚持定期检查、经常维护、保养,可以把许多故障隐患消灭在萌芽之中,防



止或减少恶性事故的发生。不同型号的数控机床日常保养的内容和要求不完全一样。对于具体的数控机床,说明书中都有明确的规定,但总体来说主要包括以下几个方面。

(1) 使数控机床保持良好的润滑状态。定期检查、清洗自动润滑系统,添加或更换油脂油液,使丝杠、导轨等各运动部位始终保持良好的润滑状态,降低机械磨损速度。

(2) 定期检查液压、气压系统。对液压系统定期进行油质化验、检查并更换液压油,定期对各润滑、液压、气压系统的过滤器或过滤网进行清洗或更换。对于气压系统,还要注意及时对分水滤气器放水。

(3) 对直流伺服电动机进行定期检查。定期检查直流伺服电动机的电刷和换向器,若电刷长度为10mm以下,予以更换。若换向器表面脏,应用白布沾酒精予以清洗;若表面粗糙,用细金相砂纸予以修整。

(4) 适时对各坐标轴进行超程限位试验,尤其是硬件限位开关,由于切削液等原因容易产生锈蚀,平时又主要靠软件限位起保护作用,但关键时刻如因锈蚀不起作用将产生碰撞现象,甚至损坏滚珠丝杠,严重影响其机械精度。试验时只要用手按一下限位开关看是否出现超程警报,或检查相应的I/O接口的输入信号是否变化。

(5) 定期检查电气部件。检查各插头、插座、电缆、各继电器的触点是否接触良好,检查各印制电路板是否干净,检查主电源变压器、各电机的绝缘电阻应在 $1M\Omega$ 以上。平时尽量少开电气柜门,以保持电气柜内清洁;夏天用开门散热法是不可取的。定期对电气柜和有关电器的冷却风扇进行清扫,更换其空气过滤网等。电路板上太脏或受潮,可能发生短路现象,因此,必要时对各个电路板、电气元器件采用吸尘法进行清扫等。

(6) 数控机床长期不用时的维护。数控机床不宜长期封存不用,购买数控机床以后要充分地利用起来,尽量提高机床的利用率,尤其是使用的第一年,更要充分地使用,使其容易出故障的薄弱环节尽早暴露出来,使故障的隐患尽可能在保修期内得以排除。舍不得用数控机床,不是对设备的爱护,反而会由于受潮等原因加快电子元件的变质或损坏,如数控机床长期不用,要定期通电,并进行机床功能试验程序的运行。要求每1~3周能通电试运行一次,尤其是在环境相对湿度较大的梅雨季节,应增加通电次数,每次空运行一小时左右,以利用机床本身的发热来降低机内相对湿度,使电子元件不致受潮。同时,也能及时发现有无电池报警发生,以防系统软件、参数的丢失等。

(7) 定期更换存储器用电池。一般数控系统内对CMOS RAM存储器器件设有可充电电池维持电路,以保证系统不通电期间能保持其存储器的内容。在一般的情况下,即使电池尚未失效,也应每年更换一次,以确保系统能正常工作。电池的更换应在CNC装置通电状态下进行,以防更换时RAM内信息丢失。

(8) 备用印制电路板的维护。印制电路板长期不用是很容易出故障的。因此,对于已购置的备用印制电路板,应定期装到CNC装置上通电运行一段时间,以防损坏。

(9) 经常监视CNC装置用的电网电压。CNC装置通常允许电网电压在额定值的 $\pm 15\% \sim \pm 10\%$ 的范围内波动,如果超出此范围就会造成系统不能正常工作,甚至会引起CNC系统内的电子元件损坏。为此,需要经常监视CNC装置用的电网电压。

(10) 定期进行机床水平和机械精度检查并校正。机械精度的校正方法有软硬两种,其软方法主要是通过系统参数补偿,如丝杠反向间隙补偿、各坐标定位精度定点补偿、机床回参考点位置校正等;其硬方法一般要在机床大修时进行,如进行导轨修刮、滚珠丝杠螺母预紧调整反向间隙等。

1. 数控车床的维护与保养

数控车床的维护与保养见表 7-1。

表 7-1 数控车床日常维护一览表

序号	检查周期	检查部位	检查要求(内容)
1	每天	切削液、液压油、润滑油	检查切削液、液压油、润滑油的油量是否充足
2	每天	切屑槽	切屑槽内的切屑是否已处理干净
3	每天	操作盘	检查操作盘上的各指示灯是否正常,各按钮、开关是否处于正确位置
4	每天	CRT 显示屏	CRT 显示屏上是否有任何报警显示,若有问题应及时予以处理
5	每天	液压装置的压力表	液压装置的压力表是否指示在所要求的范围内
6	每天	冷却风扇	各控制箱的冷却风扇是否正常运转
7	每天	刀具	刀具是否正确夹紧在刀夹上,刀夹与回转刀架是否可靠夹紧,刀具是否有损伤
8	每天	主轴、滑板等	运转中,主轴、滑板处是否有异常噪声,有无与平常不同的异常现象
9	每月	主轴的运转情况	主轴以其最高转速的 1/2 左右旋转 30min,用手触摸壳体部分,若感觉温即为正常,以此了解主轴轴承的工作情况
10	每月	滚珠丝杠	检查 X、Z 轴的滚珠丝杠,若有污垢,应清理干净,若表面干燥,应涂润滑油
11	每月	超程限位开关	检查 X、Z 轴超程限位开关、各急停开关是否动作正常,可用手按压行程开关的滑动轮,若 CRT 上有超程报警显示,说明限位开关正常。将各接近开关擦拭干净
12	每月	刀架	检查刀架的回转头、中心锥齿轮的润滑状态是否良好,齿面是否有伤痕;看换刀时其换位动作是否平稳,以刀架夹紧、松开时无冲击为好
13	每月	导套内孔	检查导套内孔状况,看是否有裂纹、飞边,导套前面盖帽内是否积存切屑
14	每月	切削液槽	检查切削液槽内是否积存切屑
15	每月	液压装置	检查液压装置,如压力表的动作状态、液压管路是否有损坏,各管接头是否有松动或漏油现象等
16	每月	润滑油装置	检查润滑油泵的排油量是否符合要求,润滑油管路是否有损坏,管接头是否松动、漏油等



(续)

序号	检查周期	检查部位	检查要求(内容)
17	半年	主轴	检查主轴孔的振摆、主轴传动用V带的张力及磨损情况、编码盘用同步带的张力及磨损情况
18	半年	导套装置	主轴以其最高转速的1/2左右运转30min,用手触摸壳体部分无异常发热及噪声为好。此外用手沿轴向拉导套,检查其间隙是否过大
19	半年	加工装置	<p>① 检查主轴分度用齿轮系的间隙。以规定的分度位置沿回转方向摇动主轴,以检查其间隙。若间隙过大应进行调整。</p> <p>② 检查刀具主轴驱动电动机侧的齿轮润滑状态。若表面干燥应涂敷润滑脂</p>
20	半年	润滑泵装置浮子开关	可从润滑泵装置中抽出润滑油;看浮子落至警戒线以下时,是否有报警指示以判断浮子开关的好坏
21	半年	直流伺服电动机	若换向器表面脏,应用白布沾酒精予以清洗;若表面粗糙,用细金相砂纸予以修整;若电刷长度为10mm以下,予以更换
22	半年	其他	<p>① 检查各插头、插座、电缆、各继电器的触点是否接触良好。</p> <p>② 检查各印制电路板是否干净。</p> <p>③ 检查主电源变压器、各电动机的绝缘电阻应在1MΩ以上。</p> <p>④ 检查断电后保存机床参数、工作程序用的后备电池的电压值,视情况予以更换</p>

2. 加工中心的维护与保养

加工中心的维护与保养见表7-2。

表7-2 加工中心日常维护一览表

序号	检查周期	检查部位	检查要求(内容)
1	每天	工作台、机床表面	从工作台、基座等处清除污染物和灰尘;擦去机床表面上的润滑油、切削液和切屑;清除没有覆盖的滑动表面上的一切东西;擦净丝杠的暴露部位
2	每天	开关	清理、检查所有限位开关、接近开关及其周围表面
3	每天	导轨润滑油箱	检查油量,及时添加润滑油,润滑油泵是否定时启动打油及停止
4	每天	主轴润滑油箱	工作是否正常,油量是否充足,温度范围是否合适
5	每天	刀具	确认各刀具在其应有的位置上更换
6	每天	机床液压系统	油箱液压泵有无异常噪声,液压泵的压力是否符合要求,工作油面高度是否合适,管路及各接头有无泄漏

(续)

序号	检查周期	检查部位	检查要求(内容)
7	每天	压缩空气气源压力	气动控制系统压力是否在正常范围之内
8	每天	气源自动分水滤气器、自动空气干燥器	确保空气滤杯内的水完全排出, 保证自动空气干燥器工作正常
9	每天	气液转换器和增压器油面	油量不够时要及时补充
10	每天	导轨面	清除切屑液等脏物, 检查导轨面有无划伤损坏, 润滑油是否充足
11	每天	切削液	检查切削液软管及液面, 清理管内及切削液槽内的切屑等脏物
12	每天	各防护装置	导轨、机床防护罩等是否齐全有效
13	每天	电器柜中冷却风扇、通风装置	各电器柜中冷却风扇是否工作正常, 风道过滤网有无堵塞; 及时清洗过滤器
14	每天	其他	① 确保操作面板上所有指示灯为正常显示。 ② 检查各坐标轴是否处在原点。 ③ 检查主轴端面、刀夹及其他配件是否有飞边、破裂或损坏现象
15	不定期	冷却油箱、水箱	随时检查液面高度, 及时添加油(或水), 太脏时要更换、清洗油箱(或水箱)和过滤器
16	不定期	废油池	及时取走积存在废油池中的废油, 以免溢出
17	不定期	排屑器	经常清洗切屑, 检查有无卡住等现象
18	每月	电气控制箱	清理电气控制箱内部, 使其保持干净
19	每月	工作台及床身基准	校准工作台及床身基准的水平, 必要时调整垫铁、拧紧螺母
20	每月	空气滤网	清洗空气滤网, 必要时予以更换
21	每月	液压装置、管路及接头	检查液压装置、管路及接头, 确保无松动、无磨损
22	每月	各电磁阀及开关	检查各电磁阀、行程开关、接近开关, 确保它们能正常工作
23	每月	滤油器	检查液压箱内的滤油器, 必要时予以清洗
24	每月	电缆及接线端子	检查各电缆及接线端子是否接触良好
25	每月	联锁装置、时间继电器、继电器	确保各联锁装置、时间继电器、继电器能正常工作。必要时予以修理或更换
26	每月	数控装置	确保数控装置能正常工作



(续)

序号	检查周期	检查部位	检查要求(内容)
27	半年	各电动机轴承	检查各电动机轴承是否有噪声,必要时予以更换
28	半年	各进给轴	测量各进给轴的反向间隙,必要时予以调整或进行补偿
29	半年	所有各电气部件及继电器	外观检查所有各电气部件及继电器等是否可靠工作
30	半年	主轴驱动带	按机床说明书要求调整驱动带的松紧程度
31	半年	各轴导轨上的镶条、压紧滚轮	按机床说明书要求调整松紧状态
32	一年	液压油路	清洗溢流阀、减压阀、滤油器、油箱,过滤液压油或更换
33	一年	主轴润滑恒温油箱	清洗过滤器、油箱,更换润滑油
34	一年	润滑油泵、过滤器	清洗润滑油池,更换过滤器
35	一年	滚珠丝杠	清洗丝杠上旧的润滑脂,涂上新油脂

3. 数控系统的使用与维护

1) 数控系统的正确使用

每种数控系统在组成与结构上都有各自特点,操作人员在使用数控系统之前,应仔细阅读说明书中的有关内容,熟悉数控系统的基本组成与结构,了解所用数控系统的性能,熟练地掌握数控系统和操作面板上各个开关的作用,从而避免一些因操作不当引起的故障。

(1) 数控系统通电前的检查:

- ① 数控装置内的各个印制电路板的安装是否紧固,各个插头有无松动。
- ② 数控装置与外界之间的连接电缆是否按随机提供手册的规定正确而可靠地连接。
- ③ 交流输入电源的连接是否符合 CNC 装置规定的要求。
- ④ 数控装置中各种硬件的设定是否符合要求。

(2) 数控系统通电后的检查:

- ① 数控装置中各个风扇是否正常运转。
- ② 各个印制电路板或模块上的直流电源是否正常,是否在允许的波动范围之内。
- ③ 对于数控装置的各种参数(包括系统参数、PLC 参数等),应根据随机所带的说明书一一予以确认。

④ 当数控装置与机床联机通电时,应在接通电源的同时,做好按压紧急停止按钮的准备。以备出现紧急情况时随时切断电源。例如,当由于伺服电动机的速度反馈信号线接反,出现机床“飞车”现象时,需立即切断电源,以免造成对人身和设备的危害。

⑤ 用手动以低速移动各个轴,观察机床移动方向的显示是否正确。然后让各轴碰到各个方向的超程开关,用以检查超程限位是否有效,数控装置是否在超程时发出报警。

④ 进行几次返回机床基准点的动作,以检查数控机床是否有返回基准点功能,以及每次返回基准点的位置是否完全一致。

⑦ 按照数控机床所用的数控装置使用说明书,用手动或编制程序的方法来检查数控系统所具备的主要功能,如定位、各种插补、自动加速 减速、各种补偿、固定循环及 M、R、T 辅助机能等功能。

2) 数控系统的日常维护

为确保系统出现故障能及时排除,平时应做好以下准备工作。

(1) 技术文件的准备。维护用的文件资料很多,主要指有关数控系统的操作和维修说明书、有关系统参数资料及机床电气方面的资料。要充分了解被维护的数控系统的性能、系统框图、结构布置及系统内需要经常维护的部分,甚至应掌握系统内所用印制电路板上有哪些可供维修用的检测点及其正常状态时的电平和波形。保存好数控系统和可编程序控制器(PLC)的参数文件。每台数控机床出厂时都随机附有参数表,在机床现场安装调试之后,参数可能有所变动,应将变动的参数记录下来或存入磁盘,以备维修时用。另外,用户宏程序参数和刀具文件参数等也都直接影响机床的性能和使用,需要妥善保管。随机提供的 PLC 用户程序、报警文本以及典型的工作程序也是需要保存的文件。如有条件,维修人员还应备有一套数控系统所用的各种元器件手册,以备随时查阅。

(2) 制定有关的规章制度,防止无关人员操作数控系统,以避免造成事故。对数控机床的操作人员、编程人员和维修人员也应明确各自的职责范围,上述的文件资料也都应由专人保管。

(3) 准备好维修仪器。维修仪器有:①交流电压表,用于测量交流电源电压,表的测量误差应在 $\pm 2\%$ 以内;②直流电压表,用于测量直流电源电压,电压表的最大量程分别为 10V 和 30V,其误差应在 $\pm 2\%$ 以内,如有数字式电压表则更好;③万用表,有机械式和数字式两种,而机械式万用表是必备的,用来测量晶体管的性能;④相序表,用于检查三相输入电源的相序,这只在维修品闸阀伺服系统时才是必需的;⑤示波器,示波器的频带宽度应在 5MHz 以上,两个通道;⑥逻辑分析仪,利用逻辑分析仪查找故障时,可以将故障范围缩小到某个元器件;⑦测振仪,如图 7.1 所示,用来测量数控机床主轴的运行情况、电动机的运行情况,甚至整机的运行情况;⑧红外测温仪,如图 7.2 所示,用于检测数控机床容易发热的部件,如功率模块、导线接点、主轴轴承等;⑨激光干涉仪,如图 7.3 所示,可对机床、三坐标测量机及各种定位装置进行高精度(位置和几何)校正,可完成各项参数的测量,如线形位置精度、重复定位精度、角度、直线度、垂直度、平行度及平面度等,其次,它还具有 一些选择功能,如自动螺距误差补偿(适用人多数控系统)、机床动态特性测量与评估、回转坐标分度精度标定、触发脉冲输入 输出功能等;⑩各种规格的螺钉旋具。

(4) 准备必要的备件。当数控机床发生故障时,为及时排除故障,需要更换部件或元器件,以便机床尽快恢复正常,因此用户应准备一些必要的备件,备件的品种和数量要视本厂的具体情况来定。例如,电气系统故障大多发生在微动开关、指示灯、风扇等外部器件、数控系统中的输入/输出接口模块及继电器,以及伺服驱动单元和电动机的电刷等部位。因此,应配备一定数量的各种熔丝、电刷、晶体管模块及易出故障的印制电路板,而对于不易损坏的印制电路板,如中央处理器(CPU)模块、存储器模块及显示系统等部分,由于其价格昂贵,故障率也低,则不一定预购。



图 7.1 测振仪



图 7.2 红外测温仪

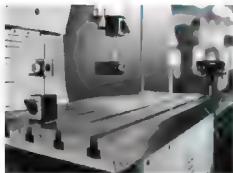


图 7.3 激光干涉仪

7.3 数控机床故障诊断与维修

7.3.1 数控机床故障诊断概述

数控机床是一个复杂的系统,由于种种原因,不可避免地会发生不同程度、不同类型的故障,导致数控机床不能正常工作。一般这些原因大致包括机械锈蚀、磨损和失效;元器件老化、损坏和失效;电气元件、插接件接触不良;环境变化,如电流或电压波动、温度变化、液压压力和流量的波动以及油污等;随机干扰和噪声;软件程序丢失或被破坏,等等。此外,错误的操作也会引起数控机床不能正常工作。数控机床一旦发生故障,必须及时予以维修,将故障排除。数控机床维修的关键是故障的诊断,即故障源的查找和故障定位。一般来说,随着故障类型的不同,采用的故障诊断的方法也不同。

1. 数控机床维修的基本概念

1) 系统可靠性和故障的概念

系统可靠性是指系统在规定条件下和规定时间内完成规定功能的能力,而故障则意味着系统在规定条件下和规定时间内丧失了规定的功能。

2) 平均无故障时间

平均无故障时间(Mean Time Between Failure, MTBF)是指一台数控机床在使用中两次故障的平均时间,即数控机床在使用寿命范围内总工作时间和总故障次数之比,即

$$MTBF = \frac{\text{总工作时间}}{\text{总故障次数}} \quad (7-1)$$

日常维护(或称预防性维修)的目的是延长平均无故障时间。

3) 平均修复时间

平均修复时间(Mean Time To Repair, MTTR)是指数控机床从出现故障开始直至能正常使用所用的平均修复时间。显然,这段时间越短越好,故障维护的目的是要尽量缩短平均修复时间。

4) 有效度

有效度 A 是从可靠度和可维修度对数控机床的正常工作概率进行综合评价的尺度;是一台可维修的机床,在某一段时间内,维持其性能的概率。

$$A = \frac{MTBF}{MTBF + MTTR} \quad (7-2)$$

由此可见,有效度 A 是一个小于 1 的数,越接近 1 越好。

2. 数控机床的故障规律

与一般设备相同,数控机床的故障率随时间变化的规律可用图 7.4 所示的故障率曲线表示。根据数控机床的故障频度,整个使用寿命期大致可以分为三个阶段,即初始运行期、有效寿命期和衰老期。

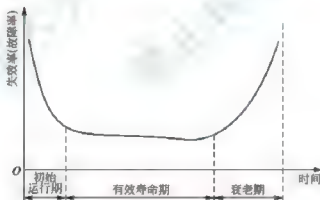


图 7.4 数控机床的故障率曲线

1) 初始运行期

初始运行期的特点是故障发生的频率高,系统的故障率呈负指数曲线函数。使用初期之所以故障频繁,原因大致如下:

(1) 机械部分。机床虽然在出厂前进行过运行磨合,但时间较短,而且主要是对主轴和导轨进行磨合。由于零件的加工表面存在着微观的和宏观的几何形状偏差,在完全磨合前,零件的加工表面还比较粗糙,部件的装配可能存在误差,因而,在机床使用初期会产生较大的磨合磨损,使设备与运动部件之间产生较大的间隙,导致故障的发生。

(2) 电气部分。数控机床的控制系统使用了大量的电子元器件,这些元器件虽然在制造厂经过了相当长时间的老化试验和其他方式的筛选,但实际运行时,由于电路的发热、



交变负荷、浪涌电流及反电势的冲击,性能较差的某些元器件经不住考验,因电流冲击或电压击穿而失效,或特性曲线发生变化,从而导致整个系统不能正常工作。

(3) 液压部分。由于出厂后运输及安装阶段时间较长,使得液压系统中某些部位长时间无油,气缸中的润滑油干涸,而油雾润滑又不可能立即起作用,造成液压缸或气缸可能锈蚀。此外,新安装的空气管道若清洗不干净,一些杂物和水分也可能进入系统,造成液压、气动部分的初期故障。

2) 有效寿命期

数控机床在经历了初期的各种老化、磨合和调整,开始进入相对稳定的正常运行期。在这个阶段,故障率低而且相对稳定,近似常数。偶发故障是由偶然因素引起的。一般说来,数控系统要经过9~14个月的运行才能进入有效寿命期。因此,用户在安装数控机床后最好能长期连续运行,以便让初始运行期在一年保修期内结束。

3) 衰老期

衰老期出现在数控机床使用的后期,其特点是故障率随着运行时间的增加而升高。出现这种现象的基本原因是数控机床的零部件及电子元器件经过长时间的运行,由于疲劳、磨损、老化等原因,寿命已接近衰竭,从而处于故障频发状态。

3. 数控机床故障诊断的一般步骤

故障诊断是指在系统运行或基本不拆卸的情况下,即可掌握系统当前运行状态的信息,查明产生故障的部位和原因,或预知系统的异常和劣化的动向并采取必要对策的一门技术。

当数控机床发生故障时,除非出现危及数控机床或人身安全的紧急情况,一般不要关断电源,要尽可能地保持机床原来的状态不变,并对出现的一些信号和现象做好记录,这主要包括:故障现象的详细记录;故障发生时的操作方式及内容;报警号及故障指示灯的显示内容;故障发生时机床各部分的状态与位置;有无其他偶然因素,如突然停电、外线电压波动较大、雷电、局部进水等。

无论处于哪一个故障期,数控机床故障诊断的一般步骤都是相同的。数控机床一旦发生故障,首先要沉着冷静,根据故障情况进行全面的分析,确定查找故障源的方法和手段,然后有计划、有目的地一步步仔细检查,切不可急于动手,凭着看到的部分现象和主观臆断乱查一通,这样做具有很大的盲目性,很可能越查越乱,走很多弯路,甚至造成严重的后果。

故障诊断一般按下列步骤进行:

(1) 详细了解故障情况。例如,当数控机床发生颤振、振动或超调现象时,要弄清楚故障发生在全部轴还是某一轴;如果是某一轴,是全程还是某一位置;是一运动就发生还是仅在快速、进给状态某速度、加速或减速的某个状态下发生。为了进一步了解故障情况,要对数控机床进行初步检查,并着重检查荧光屏上的显示内容、控制柜中的故障指示灯、状态指示灯等。当故障情况允许时,最好开机试验,仔细观察故障情况。

(2) 根据故障情况进行分析,缩小范围,确定故障源查找的方向和手段。对故障现象进行全面了解后,下一步可根据故障现象分析故障可能存在的位置。有些故障与其他部分联系较少,容易确定查找的方向,而有些故障原因很多,难以用简单的方法确定出故障源的查找方向,这就要仔细查阅数控机床的相关资料,弄清与故障有关的各种因素,确定若

个方向查找，并逐一进行查找。

(3) 由表及里进行故障源查找。故障查找一般按从易到难、从外围到内部的顺序逐步进行。难易程序包括技术上的复杂程度和拆卸装配方面的难易程度。技术上的复杂程度是指判断其是否有故障存在的难易程度。在故障诊断的过程中，首先应该检查可直接接近或经过简单的拆卸即可进行检查的那些部位，然后检查需要进行大量的拆卸工作之后才能接近和进行检查的那些部位。

4. 维修中的注意事项

(1) 从整机上取出某块电路板时，应注意记录其相对应的位置、连接的电缆号。对于固定安装的电路板，还应按先后取下相应的连接部件及螺钉，并做好记录，并妥善保管。装配时，拆下的东西应全部用上，否则装配不完整。

(2) 电烙铁应放在顺手位的前方，并远离维修电路板。烙铁头应适应集成电路的焊接，避免焊接时碰伤别的元器件。

(3) 测量线路间的阻值时，应切断电源。

(4) 电路板上大多刷有阻焊膜，因此测量时应找相应的焊点作为测试点，不要铲除阻焊膜。有的板子全部有绝缘层，则只能在焊点处用刀片刮开绝缘层。

(5) 数控设备上的电路板大多是双面金属孔化板或多层孔化板，印制电路细而密，不应随意切断印制电路。因为一旦切断，不易焊接，且切线时易切断相邻的线。确实需要切线时，应先看清线的方向，定好切断的线数及位置。测试后切记要恢复原样。

(6) 在没有确定故障元件的情况下，不应随意拆换元器件。

(7) 拆卸元件时应使用吸锡器，切忌硬取。同一焊盘不应长时间加热及重复拆卸，以免损坏焊盘。

(8) 更换新的器件，其引脚应做适当的处理。焊接中不应使用酸性焊油。

(9) 记录电路上的开关、跳线位置，不应随意改变。互换元器件时要注意标记各板上的元器件，以免错乱。

(10) 查清电路板的电源配置及种类，根据检查的需要，可分别供电或全部供电。对于有的电路板直接接入的高压，或板内的高压发生器，操作时应注意安全。

(11) 检查中由粗到细，逐渐缩小维修范围，并做好维修记录。

7.3.2 数控机床常用的故障诊断方法

1. 数控机床常见故障分类

所谓故障，是指设备或系统由于自身的原因丧失了规定的功能，不能再进行正常工作的现象。数控机床的故障包括机械部分的故障、数控系统的故障、伺服与主轴驱动系统的故障以及辅助装置等的故障。故障按其表现形式、性质、起因等可有多种分类。常见的故障类型有以下几种：

(1) 按与故障的相互关系来分，有关联性故障和非关联性故障。非关联性故障指由与系统本身无关的因素(如安装、运输等)引起的故障。关联性故障可分系统性故障和随机性故障。其中，系统性故障是指机床和系统一旦满足某种条件必然出现的故障，这是一种可重复性的故障；而随机性故障则不然，即使在完全相同的条件下，故障也只是偶然发生。一般来说，随机性故障往往是由于机械结构局部松动、错位、控制系统中软件不完善、硬



件工作特性曲线漂移,机床电气元件工作可靠性下降等原因所致。这类故障的排除比系统性故障要难得多,需经过反复试验和综合判断才能确诊。

(2) 按诊断方式分,可分为有诊断显示故障和无诊断显示故障两种。现代的数控系统大多都有自诊断功能,如日本的 FANUC 数控系统、德国的 Siemens 数控系统等,报警号有数百条,所配置可编程控制装置报警参数也有数十条乃至上百条,当出现故障时,系统自动显示出报警号。维修人员利用这些诊断显示的报警号,较易找到故障所在位置。而无诊断显示时,机床停在某一个位置不动,循环进行不下去,甚至用手动强行操作也无济于事。由于没有报警显示,维修人员只能根据故障出现前后的现象来判断,因此故障排除难度较大。

(3) 按故障破坏性分,有破坏性故障和非破坏性故障。破坏性故障一般来说应避免再发生,维修时不允许重演。例如,对于因伺服系统失控造成机床飞车、短路后熔丝熔断等破坏性故障,只能根据现场目击者提供的情况进行分析、判断,所以维修难度较大,且具有一定的危险性。对于非破坏性故障,由于其危险性小,可以由操作者反复再现,因此排除较容易。

(4) 按故障起因分,有硬故障和软故障两大类。硬故障主要是由于控制系统中的元器件损坏而造成的,须更换元器件才能排除故障。而软故障大多由于编程错误、操作错误或电磁干扰等偶然因素而造成。只要修改程序或做适当调整,故障即可消除。

2. 数控机床常用故障诊断方法

1) 现场故障处理

如果某数控机床或系统出现故障,操作人员应采取紧急停措施停止系统运行。如果操作人员不能将故障排除,应及时通知维修人员,并保护好现场,同时对故障做以下记录:

(1) 故障的种类:①机床处于何种工作方式(手动数据输入方式、存储器方式、点动方式等)?②数控系统状态显示的内容是什么?③定位误差超差情况如何?④刀具运动轨迹误差状况以及出现误差时的速度是否正常?⑤显示器上有报警吗?报警号是什么?

(2) 故障出现情况:①故障何时发生,一共发生了几次?此时旁边其他机床工作正常吗?②加工同类工件时,出现故障的概率如何?③故障是否与进给速度、换刀方式或螺纹切削有关。④故障出现在哪段程序上?⑤如果故障为非破坏性的,则将引起故障的程序段重复执行多次,观察故障的重复性;⑥将该程序段的编程值与系统内的实际数值进行比较,看两者是否有差异,是否是程序输入错误?⑦重复出现的故障是否与外界因素有关?

(3) 机床操作及运转情况:①经过什么操作之后才发生故障?操作是否有误?②机床的操作方式正确吗?③机床调整状况如何?间隙补偿是否合适?④机床在运转过程中是否发生振动?⑤所用刀具的切削刃是否正常?⑥换刀时是否设置了偏移量?

(4) 环境状况:①周围环境温度如何?是否有强烈的振源?系统是否受到阳光的直射?②切削液、润滑油是否飞溅到了系统柜里?③电源电压是否有波动?电压值多少?④近处是否存在干扰源?⑤系统是否处于报警状态?⑥机床操作面板上的倍率开关是否设定为“0”?⑦机床是否处于锁住状态?⑧系统是否处于急停状态?⑨熔丝是否烧断?⑩方式选择开关设定是否正确?进给保持按钮是否被按下去了?

(5) 机床和系统之间接线情况:①电缆是否完整无损?特别是在拐弯处是否有破裂、损伤?②交流电源线和系统内部电缆是否分开安装?③电源线和信号线是否分开走线?

④信号屏蔽线接地是否正确? ⑤继电器、电磁铁以及电动机等电磁部件是否装有噪声抑制器?

(6) 程序检查: ①是新编程序吗? 检查程序的合理性; ②故障是否发生在某一特定的程序段? ③程序内是否包含增量指令? 刀具补偿量是否设定正确; ④程序是否提前终止或中断?

2) 故障诊断的原则

数控机床或数控系统的故障是多种多样的, 但无论何种故障, 在进行诊断时, 都应遵循以下原则:

(1) 仔细调查故障现场。掌握第一手材料维修人员到达故障现场后, 先不要急于动手处理, 而应首先详细向操作者询问故障的全过程, 并查看故障记录单, 了解故障发生前后曾出现过什么现象, 采取过什么措施等, 同时还要亲自仔细勘察现场。无论是系统的外观、CRT 显示的内容, 还是系统内部的各电路板上有无相应的报警显示、有无烧灼的痕迹, 不管多么细微的变化都应查清。在确认系统通电无危险的情况下, 方可通电, 并按下数控系统的复位(RESET)键, 观察系统有何异常, 报警是否消失等。如果消失, 该故障属于软故障, 否则属于硬故障。

(2) 认真查找各种故障因素。目前的数控系统在出现故障时, 除少数自诊断显示故障原因外, 如存储器报警、电源电压过高报警等, 大部分尚不能自动诊断出故障的确切原因。往往是同一现象、同一报警号可以由多种故障所致, 不可能将故障缩小到具体的某一部件。所以在查找故障起因时, 一定要思路开阔, 不能被某种假象所迷惑。例如, 系统的某一部分自诊断出有故障, 但查其根源在机床机械部分, 而并不在数控系统。所以, 无论是数控系统、机床电气, 还是机械和液压系统, 只要有可能引起该故障的迹象, 都要尽可能全部列出来。

(3) 综合分析, 查清故障。利用机床的维修档案进行综合分析和筛选, 找出可能性最大的原因。经过必要的试验, 查清确切原因, 然后“对症下药”, 采取相应措施排除故障。例如, 某厂购置了一台北京机床研究所生产的 JCS-018 立式加工中心, 使用中发现 X、Y 两坐标快速回零时, X 轴出现抖动。经询问, 该机床已使用了七年。对 X 轴进行多次单独运行试验, 均无出现抖动现象, 从而排除了 X 轴机械传动链和伺服电动机本身的因素。数控系统控制 X 轴脉冲也很均匀, 又排除了控制系统的影响。X 轴的伺服电动机装在 Y 轴的床鞍上, X 轴的控制电缆在 Y 轴运动时被来回拖动, 当 X 轴单独往复运动时, 用手拖动 X 轴电动机的控制电缆, 出现了抖动现象, 这就确认抖动现象是由于 X 轴控制电缆接触不良造成的。由于电缆的插头长期被油腐蚀, 绝缘丧失, 插头松动, 需要更换电缆排除故障。

3) 故障诊断的一般方法

要排除故障, 首先必须找到故障所在位置。下面介绍几种常用的故障检查方法。

(1) 直观检查法。直观检查法即维修人员充分利用自身的眼、耳、鼻、手等感觉器官查找故障的方法。通过目测故障电路板, 仔细检查有无熔丝熔断、元器件烧坏、烟熏、开裂现象, 从而可判断板内有无过电流、过电压、短路现象发生。用手摸并轻摇元器件(如电阻、电容、晶体管等)有无松动之感, 以此检查一些断脚、虚焊等问题。针对故障的有关部分, 用一些简单工具, 如万用表、蜂鸣器等, 检查各电源之间的连接线路有无断路现象。若无, 即可接入相应的电源, 并注意有无烟、尘、噪声、焦糊味、异常发热的现象,



以此发现一些较为明显的故障,进一步缩小检查范围。

(2) 自诊断功能法。现代的数控机床虽然尚未达到智能化很高的程度,但已经具备了较强的自诊断的功能。自诊断是指依靠数控系统内部计算机的快速处理数据的能力,对出错系统进行多路、快速的信号采集和处理,然后由诊断程序进行逻辑分析判断,以确定系统是否存在故障,以及对故障进行定位。自诊断功能能随时监视数控系统的硬件和软件的工作状态。一旦发现异常,立即在 CRT 上显示报警信息或用发光二极管指示出故障的大致起因。利用自诊断功能,也能显示出系统与主机之间接口信号的状态,从而判断出故障发生在机械部分还是数控系统部分,并指示出故障的大致部位。这个方法是当前维修时最为有效的一种方法。

(3) 功能程序测试法。功能程序测试法就是将数控系统的常用功能和特殊功能(如直线定位、圆弧插补、螺纹切削、固定循环、用户宏程序等)用编程法,编制成一个功能测试程序,并存储于相应的介质上,如 U 盘和磁盘等,需要时输入数控系统内,然后启动数控系统使之进行运行,以检查机床执行这些功能的准确性和可靠性,进而判断出故障发生的可能起因。本方法适用于长期闲置的数控机床第一次开机时的检查,以及对于机床加工造成废品,但又无报警的情况下,一时难以确定是编程错误或操作错误,还是机床本身故障时,是一个有效的故障分析判断法。

(4) 故障现象分析法。对于非破坏性故障,必要时维修人员可让操作人员再现故障现象,最好会同机械、电气、液压等技术人员一起会诊,共同分析出现故障时的异常现象,有助于尽快而准确地找到故障规律和线索。

(5) 报警显示分析法。数控机床上多配有面板显示器和指示灯。面板显示器可把大部分被监控的故障识别结果以报警的方式给出。对于各个具体的故障,系统有固定的报警号和文字显示给予提示。出现故障后,系统会根据故障情况、类型给予故障提示或者同时中断运行而停机等待处理。指示灯可粗略地提示故障部位及类型等。程序运行中出现故障,程序显示能指出故障出现时程序中断部位;坐标值显示能提示故障出现时运动部件坐标位置;状态显示能提示功能执行结果。维修人员应利用故障信号及有关信息分析故障原因。

(6) 换件诊断法。当系统出现故障后,维修人员把怀疑部分从大缩小,逐步缩小故障范围,直至把故障定位于板级或部分线路,甚至元器件级。此时,可利用备用的印制电路板、集成电路芯片或元器件替换有疑问的部分,或将系统中具有相同功能的两块印制电路板、集成电路芯片或元器件进行交换,即可迅速找出故障所在位置。这是一种简便易行的方法。但换件时应该注意备件型号、规格、各种标记、电位器调整位置、开关状态、线路更改是否与怀疑部分的相同,此外,还要考虑到可能要重新调整替换的某些电位器,以保证新、旧两部分性能相近。任何细微的差异都可能导致失败或造成损失。

(7) 测量比较法。数控系统生产厂在设计印制电路板时,为了调整、维修便利,在印制电路板上设计了多个检测用端子。用户也可利用这些端子比较、测量正常的印制电路板和有故障的印制电路板之间的差异。可以检测这些测量端子的电压或波形,分析故障的起因及故障的所在位置。甚至有时还可对正常的印制电路板人为地制造“故障”,如断开连接或短路,拔去组件等,以判断真实故障的起因。

(8) 参数检查法。众所周知,数控参数能直接影响数控机床的性能。参数通常存放在磁泡存储器或存放在需由电池保持的 CMOS RAM 中,一旦电池不足或由于外界的某种干扰等因素,会使个别参数丢失或变化,发生混乱,使机床无法正常工作。此时,通过核

对、修正参数,就能排除故障。当机床长期闲置后,工作时会出现无缘无故地出现不正常现象,就应根据特征,检查和校对有关参数。

另外,经过长期运行的数控机床,由于其机械传动部件磨损、电气元件性能变化等原因,也需对其有关参数进行调整。有些机床的故障往往就是由于未及时修改某些不适应的参数所致。当然这些故障都属于软故障的范畴。

(9) 敲击法。当数控系统出现的故障表现为时有时无时,往往可用敲击法检查故障的所在部位。这是由于数控系统由多块印制电路板组成,每块板上又有许多焊点,板间或模块间又通过插接件及电缆相连,因此任何虚焊或接触不良,都可能引起故障。当用绝缘物轻轻敲打有虚焊或接触不良的疑点,故障肯定会重复再现。

(10) 局部升温法。数控系统经过长期运行后,元器件均会逐步老化,性能变坏。当它们尚未完全损坏时,故障会时有时无。这时可用热吹风机或电烙铁等来局部升温被怀疑的元器件,加速其老化,以便彻底暴露故障部件。当然,采用此法时,一定要注意元器件的温度参数等,不要损坏原来是好的器件。

(11) 原理分析法。根据数控系统的工作原理,维修人员可从逻辑上分析可疑器件各点的电平和波形,然后用万用表、逻辑笔、示波器或逻辑分析仪进行测量、分析和对比,从而找出故障。这种方法对维修人员的要求最高,维修人员必须对整个系统乃至每个电路的原理有清楚的了解,但这也是检查疑难故障的最终方法。

(12) 接口信号法。由于数控机床的各个控制部分大多采用 I/O 接口来互为控制,利用机床各接口部分的 I/O 接口信号来分析,可以找出故障出现的部位。

利用接口信号法进行故障诊断的全过程可归纳为:故障报警—故障现象分析—确定故障范围(大范围)—采用接口信号法—逻辑分析—确定故障点—排除故障。

此方法符合系统的设计与调试原则,使用简单,容易掌握,能起到迅速、准确排除故障的作用。因此,这种方法对数控系统的维修工作具有很重要的作用。

7.3.3 数控系统故障诊断与维修

1. 数控系统的故障诊断技术

由于数控系统是高技术密集型产品,要想迅速而正确地查明原因并确定其故障的部位,不借助于诊断技术将是很困难的,有时甚至是不可能的。随着微处理器的不断发展,诊断技术也由简单的诊断朝着多功能的高能诊断或智能化方向发展。诊断能力的强弱也是评价当今 CNC 数控系统性能的一项重要指标。目前所使用的各种 CNC 系统的诊断方法归纳起来大致可分为三大类。

1) 启动诊断

启动诊断(Start Up Diagnostics)是指 CNC 系统每次从通电开始至进入正常的运行准备状态为止,系统内部诊断程序自动执行的诊断。诊断的内容为系统中最关键的硬件和系统控制软件,如 CPU、存储器、I/O 等单元模块,以及 MDI/CRT 单元等装置或外部设备。有的 CNC 系统启动诊断程序还能对配置进行检查,用以确定所有指定的设备模块是否都已正常地连接,甚至还能对某些重要的芯片,如 RAM、ROM、LSI(专用大规模集成电路)是否封装到位,选择的规格型号是否正确进行诊断。只有当全部项目都确认正确无误之后,整个系统才能进入正常运行的准备状态;否则,CNC 系统将通过 CRT 画面或用硬



件(如发光二极管)报警方式指出故障的信息。此时,启动诊断过程不能结束,系统不能投入运行。上述启动诊断程序正常时约需数秒钟结束,一般不会超过1min。

2) 在线诊断

在线诊断(On-line Diagnostics)是指通过CNC系统的内装程序,在系统处于正常运行状态时对CNC系统本身及与CNC装置相连的各个伺服单元、伺服电动机、主轴伺服单元和主轴电动机以及外部设备等进行自动诊断、检查。只要系统不停电,在线诊断就不会停。

在线诊断的内容很丰富,一般来说,包括自诊断功能的状态显示和故障信息显示两部分。其中自诊断功能的状态显示内容有上千条,常以二进制的0、1来显示其状态。对于正逻辑来讲,0表示断开状态,1表示接通状态,借助状态显示可以判断出故障发生的部位。例如,区分出故障发生在数控系统内部,还是发生在PLC或机床侧。常用的有I/O接口状态显示和内部状态显示,例如,利用I/O接口状态显示,再结合PLC梯形图和强电控制线路图,用推理法和排除法即可判断出故障点所在的真正位置。故障信息显示的内容一般有上百条,最多可达600条。其中许多信息大多以报警号和适当注释的形式出现,一般可分为下述几大类:过热报警类、系统报警类、存储器报警类、编程/设定类(这类故障均为操作、编程错误引起的软故障)、伺服类(即与伺服单元和伺服电动机有关的故障报警)、行程开关报警类、印制电路板间的连接故障类。

对于CNC系统的操作者和维修人员来说,所有上述在线诊断功能对分析系统故障原因、确定部位大有帮助。

3) 离线诊断

离线诊断(Off-line Diagnostics)主要是指CNC系统制造厂家或专业维修中心,利用专用的诊断软件和测试装置在CNC系统出现故障后,进行停机(或脱机)检查。离线诊断力求把故障定位到尽可能小的范围内,如缩小到某个功能模块、某个印制电路板或板上某部分电路,甚至某个芯片或元件,以便更换元件进行修复。随着电信技术的发展,一种新的通信诊断技术也正在进入应用,即海外诊断,即利用电话通信线,把带故障的CNC系统和专业维修中心的专用通信诊断计算机通过连接进行测试、诊断。例如,德国西门子公司在CNC系统诊断中采用了这种诊断功能,用户只需把CNC系统中专用“通信接口”连接到普通电话线上,而在西门子公司维修中心的专用通信诊断计算机的“数据电话”也连接到电话线路上,然后由计算机向CNC系统发送诊断程序,并将测试数据输回到计算机进行分析并得出结论,随后将诊断结论和处理办法通知用户。通信诊断系统除用于故障发生后的诊断外,还可为用户做定期的预防性诊断,维修人员不必亲临现场,只需按预定的时间对机床做一个系统性试运行检查,在维修中心分析诊断数据,以发现可能存在的故障隐患。这类CNC系统必须具备近距离诊断接口及联网功能。

2. 数控系统常见故障的处理

1) 键盘故障。用键盘输入程序,发现有关字符不能输入和消除、程序不能复位或显示屏不能变换页面等故障。首先检查有关按键是否接触不好,予以修复或更换。若不见效或所有按键都不起作用,可进一步检查该部分的接口电路、系统控制软件及电缆连接等。

2) 数控系统电源接通后CRT无辉度或无任何画面。此类故障的处理方法如下:

(1) 若故障是由与CRT单元有关的电缆连接不良引起的,应对电缆重新检查,连接

一次。

(2) 检查 CRT 单元的输入电压是否正常,但在检查前应先清楚 CRT 单元所用的电压是直流还是交流,电压有多大。因为生产厂家不同,它们之间有较大差异,一般来说,9in 单色 CRT 多用 24V 直流电源,而 11in 彩色 CRT 为 200V 交流电压。在确认输入电压过低的情况下,还应确认电网电压是否正常。如果电源电路不良或接触不良,造成输入电压过低时,还会出现某些印制电路板上的硬件或软件报警,如主轴低压报警等,因此可通过几个方面的相互印证来确认故障所在。

(3) CRT 单元本身出现故障。CRT 单元由显示单元、调节器单元等部分组成,它们中的任一部分不良都会造成 CRT 无辉度或无图像等故障。

(4) 可以用示波器检查是否有 VIDEO(视频)信号输入。如无,则故障出在 CRT 接口印制电路板上或主控制电路板上。

(5) 数控系统的主控制电路板上如有报警显示,也可能影响 CRT 的显示。此时,故障的起因多不是 CRT 本身,而在主控制印制电路板上,可按报警指示的信息来分析处理。

3) CRT 无显示。

(1) 电源接通后 CRT 无显示,但输入单元有硬件报警显示。这时,故障可能出在输入单元处。先检查单元的熔丝是否烧毁,然后检查单元上的有关电容是否被烧坏、击穿等。

(2) CRT 无显示,机床也不能动作,但主控制板有硬件报警。可根据硬件报警提示的提示来判断故障的根源。多数情况下,该故障是主控制板或 ROM 板不良造成的。

(3) CRT 无显示,机床不能动作,而主控制板也无报警。这时,故障一般发生在 CRT 控制板上。更换 CRT 控制板,系统即可恢复运行。

(4) CRT 无显示,但机床能正常地执行手动或自动操作。这种现象表明,系统的控制部分正常,能正常完成插补运算等功能,而仅是显示部分或 CRT 控制板出了故障。

4) CRT 显示无规律的亮斑、线条或不正确的符号,这时 CNC 系统往往也不能正常工作,造成故障的原因:① CRT 控制板故障;② 主控制板故障。

5) 数控系统一接通电源 CRT 就出现“NOT READY”显示,过几秒后就自动切断电源,有时候数控系统接通电源后显示正常,但在运行程序的中途突然在 CRT 画面出现“NOT READY”,随之电源被切断。造成这类故障的一个原因是 PC 有故障,可以通过查 PC 的参数及梯形图来发现。其次应检查伺服系统电源装置是否有熔丝烧断、断路器跳闸等问题。若合闸或更换了熔丝后断路器再次跳闸,应检查电源部分是否有问题,检查是否有电动机过热、大功率晶体管组件过电流等故障而使计算机的监控电路不起作用;检查计算机各板是否有故障灯显示。另外还应检查计算机所需各交流电源、直流电源的电压值是否正常。若电压不正常也可造成逻辑混乱而产生“NOT READY”故障。

6) 当数控系统进入用户宏程序时,出现超程报警或显示“PROGRAM STOP”,但数控系统一旦退出用户宏程序运行,则数控系统运行正常,这类故障多发生在用户宏程序。例如,操作人员错按 RESET 按钮,就会造成宏程序的混乱。此时可采取全部清除数控系统的内存,重新输入 NC、PC 的参数、宏程序变量、刀具补偿号及设定值等措施来修复故障。

7) 数控系统的 MDI 方式、MEMORY 方式无效,但在 CRT 画面上无报警显示。这类故障多数不是由数控系统引起的。因为 MDI 方式、MEMORY 方式的操作开关都在机床



操作面板上,在操作面板和数控柜之间的连接发生故障(如断线等)的可能性最大。在上述故障中,几种工作方式均无效,说明是共性的问题,例如,机床侧的继电器坏了,造成机床侧的+24V不能进入NC侧的连接单元就会引起上述故障。

8) 机床不能正常地返回基准点,且有报警产生。发生此故障的原因一般是由脉冲编码器的一转信号没有输入主控制印制电路板造成的。例如,脉冲编码器断线,或脉冲编码器的连接电缆和插头断线等均可引起此故障。另外,返回基准点时的机床位置距基准点太近时也会产生此报警。

9) 手摇脉冲发生器(电手轮)不能工作。这可分为两种情况:

(1) 转动手摇脉冲发生器时,CRT画面的位置显示发生变化但机床不动。此时可先通过诊断功能检查系统是否处于机床锁住状态。如未锁住,则再由诊断功能确认伺服断开信号是否已被输入到数控系统中。如果上述两种情况都不存在,则故障多是出自伺服系统。

(2) 转动手摇脉冲发生器时,CRT画面的位置显示无变化,机床也不运动。此时可从以下几个方面进行检查:首先应确认数控系统是否带有手摇脉冲发生器这个功能,这可以通过核查参数来确认;然后确认机床锁住信号是否已被输入(通过诊断功能来检查),确认手摇脉冲发生器的方式选择(它在机床操作面板上)信号是否已输入(也可用诊断功能来确认),并检查主板是否有报警。若以上几个方面均无问题,则可能是手摇脉冲发生器不良或脉冲发生器接口不良。

10) 一台加工中心在攻螺纹或主轴电动机做高低速切换时,引起附近另一台加工中心自动断电。原因主要是控制回路中MCC接触器失电,从而造成整个控制回路断电。检查MCC接触器的线圈、连接导线、操作面板上的停止按钮、浪涌吸收器等元件,检查MCC的自锁触点以及交流和稳压直流电源,发现均正常。进一步细查机床控制回路,发现当一台加工中心主轴变速时,引起地基振动,结果导致另一台加工中心的机床控制回路中的一根导线接地,从而引起机床自动断电保护。

11) 有一台加工中心发生存储器方式、手动数据输入方式均出现无效的状态,但CRT无报警发生。经过检查,发现机床侧的继电器损坏,使机床侧的+24V电源不能送入CNC系统的连接单元。

12) 西门子公司 SINUMERIK 810 系统常见故障有以下几种:

(1) CPU 监控报警。如果系统不能被启动,则原因有CPU模块硬件故障,模块中的跨接桥接错,EPROM存储器故障,总线板损坏,机床参数错误,启动芯片损坏。如果CPU监控报警发生在运行过程中,则多数是模块硬件故障或是CPU循环工作出错。

(2) EPROM存储器的自诊断报警。该故障多是由于存储器模块或EPROM芯片插接不良或插错位置引起的。

(3) 数据存储模块子模块电池用尽报警。此时,必须更换子模块,子模块更换必须在系统断电的情况下进行,且在子模块更换后,要重新加载其存储内容。

(4) 轮廓监控报警。出现该故障,说明坐标轴的实际移动速度高于规定的轮廓监控门檻速度的允许值,或是在高速或制动时,相应坐标轴不能在规定时间内达到要求的速度。这多数是由于K_c系数设定不当造成的。

(5) 位置反馈回路硬件故障。该故障表示检测到的位置反馈信号相位错误、接地短路或完全没有。可以检查测量回路电缆是否断路、脱落;检测判断位置控制模块是否有故障;用示波器测量位置反馈信号的相位,判断电缆与位置传感器是否出问题等,以确定故

障的所在位置。

7.3.4 伺服系统故障诊断与维修

1. 进给伺服系统故障诊断与维修

根据经验,进给伺服系统的故障约占整个数控系统故障的1/3。故障报警现象有二种:一是利用软件诊断程序在CRT上显示报警信息;二是利用伺服系统上的硬件(如发光二极管、熔丝熔断等)显示报警;三是没有任何报警指示。

1) 软件报警形式

现代数控系统都具有对进给驱动进行监视、报警的能力。在CRT上显示进给驱动的报警信号大致可分为三类。

(1) 伺服进给系统出错报警。这类报警大多是速度控制单元方面的故障引起的,或是主控制印制电路板内与位置控制或伺服信号有关部分出现故障。

(2) 检测出错报警。它是指检测元件(测速发电机、旋转变压器或脉冲编码器)或检测信号方面引起的故障。

(3) 过热报警。这里所说的过热是指伺服单元、变压器及伺服电动机过热。

总之,可根据CRT上显示的报警信号,参阅该机床维修说明书中“各种报警信息产生的原因”的提示进行分析判断,找出故障,将其排除。

2) 硬件报警形式

硬件报警包括速度单元上的报警指示灯和熔丝熔断以及各种保护用的开关跳开等报警。报警指示灯的含义随速度控制单元设计上的差异也有所不同,一般有以下几种。

(1) 大电流报警。此类故障多是速度控制单元上的功率驱动元件(晶闸管模块或晶体管模块)损坏引起的。检查方法是在切断电源的情况下,用万用表测量模块集电极和发射极之间的阻值。如阻值小于 10Ω ,表明该模块已损坏。另外,速度控制单元的印制电路板故障或电动机绕组内部短路也可引起大电流报警,但这种故障较少发生。

(2) 高电压报警。产生这类报警的原因是输入的交流电源电压超过了额定值的10%,或是电动机绝缘能力下降,或是速度控制单元的印制电路板不良。

(3) 电压过低报警。此类报警大多是由于输入电压低于额定值的15%或是伺服变压器二次绕组与速度单元之间的连接不良引起的。

(4) 速度反馈断线报警。此类报警多是由伺服电动机的速度或位置反馈线接触不良或连接器接触不良引起的。如果此报警在更换印制电路板之后出现,则应先检查印制电路板上的设定是否有误,例如,误将脉冲编码设定为测速发电机。

(5) 保护开关动作。出现此类故障时,应首先分清是何种保护开关动作,然后再采取相应措施解决。如伺服单元上热继电器动作,应先检查热继电器的设定是否有误,然后再检查机床工作时的切削条件是否太苛刻或机床的摩擦力矩是否太大。如变压器热动开关动作,但此时变压器并不热,则是热动开关失灵;如果变压器很热,用手只能接触几秒钟,则要检查电动机负载是否过大。在减轻切削负载条件下,再检查热动开关是否动作。如仍发生动作,应在空载低速进给的条件下测量电动机电流,如已接近电流额定值,则需要重新调整机床。产生上述故障的另一原因是变压器内部短路。

(6) 过载报警。造成过载报警的原因有机械负载不正常,或是速度控制单元上电动机



电流的上限值设定太低。永磁电动机上的永久磁体脱落也会引起过载报警,不带制动器的电动机空载时用手转不动或转动轴时很费劲,即说明永久磁体脱落。

(7) 速度控制单元上的熔丝烧断或断路器跳闸。发生此类故障的原因很多,除机械负荷过大和接线错误外(仅发生在重新接线之后),主要原因有:①速度控制单元的环路增益设定过高;②位置控制或速度控制部分的电压过高或过低引起振荡(如速度或位置检测元件故障,也可能引起振荡);③电动机故障(如电动机去磁,将会引起过大的激磁电流);④相间短路(当速度控制单元的加速或减速频率太高时,由于流经扼流圈电流延迟,可能造成相间短路,从而烧断熔丝,此时需适当降低工作频率)。

3) 无报警显示的故障

这类故障多以机床处于不正常运动状态的形式出现,但故障的根源在进给驱动系统。常见故障如下。

(1) 直流伺服电动机不转。这类故障的最大可能原因是:①电动机永久磁铁脱落,此时用手很难拧动电动机转子;②对于带制动器的电动机,可能由于通电后电磁制动片未能脱开或是制动器用的整流器损坏,使制动器失灵。

(2) 机床失控(飞车现象)。其原因有:①位置传感器或速度传感器的信号反相,或者电源线接反了,使整个系统变成了正反馈;②速度指令不正确;③位置传感器或速度传感器没有反馈信号;④计算机或伺服控制板有故障;⑤电源板有故障而引起逻辑混乱。

(3) 机床振动。出现此类故障时,应首先确认振动周期与进给速度是否成比例变化,如果成比例变化,则故障的起因是机床、电动机、检测器不良,或是系统插补精度差,检测增益太高;如果不成比例,且大致固定,则大多是因为与位置控制有关的系统参数设定错误,速度控制单元上短路棒设定错误或增益电位器调整不好,以及速度控制单元的印制电路不良。

(4) 伺服超差。故障影响因素有:①计算机与驱动放大模块之间或计算机与位置检测器之间或驱动放大器与伺服电动机之间的连线是否正确、可靠;②位置检测器的信号及相关的D/A转换电路是否有问题;③驱动放大器输出电压是否有问题;④电动机轴与机床间的传动机构是否有问题;⑤位置环增益是否符合要求。

(5) 机床停止时,有关进给轴振动。可检查:①高频脉动信号是否符合要求;②伺服放大器速度环的补偿是否合适;③位置检测用编码盘的轴、联轴器、齿轮系是否啮合良好,有无松动现象。

(6) 机床过冲。数控系统的参数(快速移动时间常数)或速度控制单元上的速度环增益设定太低都会引起机床过冲。另外,如果电动机和进给丝杠间的刚性太差,间隙太大或传动带的张力调整不好也会造成此故障。

(7) 机床移动时噪声过大。如果噪声来自电动机,可能的原因是电动机换向器的表面粗糙度高或有损伤,油、液、灰尘等侵入电刷槽或换向器和电动机有轴向窜动。

(8) 快速移动坐标轴时机床出现振动,有时还伴有大的冲击。这种现象多是由于伺服电动机尾部的测速发电机的电刷接触不良引起的。

(9) 圆柱度超差。两轴联动加工外圆时圆柱度超差,且加工时象限稍一变化精度就不一样,则多是因为进给轴的定位精度太差,此时需要调整机床精度差的轴。如果圆柱度在坐标轴的45°方向超差,则多是由于位置增益或检测增益调整不良造成的。

2. 主轴伺服系统常见故障的处理

主轴伺服系统可分为直流主轴伺服系统和交流主轴伺服系统,下面分别说明。

1) 直流主轴伺服系统

(1) 主轴电动机振动或噪声太大。这类故障的原因有:①系统电源缺相或相序不对;②主轴控制单元上的电源频率开关(50/60Hz 切换)设定错误;③控制单元上的增益电路调整不良;④电流反馈回路调整不良;⑤电动机轴承故障;⑥主轴电动机和主轴之间连接的离合器故障;⑦主轴齿轮啮合不好及主轴负荷太大等。

(2) 主轴不转。引起这一故障的原因有:①印制电路板太脏;②触发脉冲电路故障;③系统未给出主轴旋转信号;④电动机动力线或主轴控制单元与电动机间连接不良。

(3) 主轴速度不正常。造成此故障的原因有:①装在主轴电动机尾部的测速发电机故障;②速度指令给定错误或D/A(数/模)变换器故障。

(4) 发生过电流报警。发生过电流的可能原因有:①电流极限设定错误;②同步脉冲紊乱和主轴电动机枢线圈层间短路。

(5) 速度偏差过大。这种报警是由于负荷过大、电流零信号没有输出和主轴被制动而引起的。

(6) 主轴定位时抖动。其主要原因是:①定位检测用的传感器的位置安装不正;②主轴速度控制单元的参数不合适。

(7) 主轴停位不准,换刀时甚至有掉刀现象。发生这种现象多数是因为主轴停止回路没有调整好,因此只要调整有关电位器,即可排除故障。

2) 交流主轴伺服系统

(1) 电动机过热。造成过热的可能原因有:①负载过大;②电动机冷却系统太脏;③电动机的冷却风扇损坏;④电动机与控制单元之间连接不良。

(2) 主轴电动机不转或达不到正常转速。其原因是:①系统侧输出或D/A转换器不良;②印制电路板设定错误、调整不当或控制回路有问题;③因停位用传感器安装不良而使传感器不能发出检测信号,也会使主轴不能启动;④连接电缆的接触不良。

(3) 输入电路的保险熔断。引起这类故障的原因多是:①交流电源侧的阻抗太高(如在电源侧用自耦变压器代替隔离变压器);②交流电源输入处的浪涌吸收器损坏;③电源整流桥损坏;④逆变器用的晶体管模块损坏或控制单元的印制电路板故障。

(4) 再生回路用的熔丝烧断。这种故障大多是由于主轴电动机的加速或减速频率太高引起的。

(5) 主轴电动机有异常噪声和振动。对这类故障应先检查确认是在何种情况下产生的。若在减速过程中产生,则故障发生在再生回路,此时应检查回路处的熔丝是否熔断及晶体管是否损坏;若在恒速下产生,则应先检查反馈电压是否正常,然后突然切断指令,观察电动机停转过程中是否有噪声。若有噪声,则故障出现在机械部分;否则,多在印制电路板上。若反馈电压不正常,则需检查振动周期是否与速度有关。若有关,应检查主轴与主轴电动机连接是否合适,主轴以及装在交流主轴电动机尾部的脉冲发生器是否不良;若无关,则可能是印制电路板调整不良,或是机械故障。

(6) 主轴电动机转速偏离指令值。其原因有:①电动机过载;②如发生在减速时,则可能是再生回路不良或晶体管模块损坏;③如果发生在电动机正常旋转时,则可能是脉冲



发生器故障或速度反馈信号断线,或是印制电路板不良。

7.4 小 结

坚持做好数控机床的日常保养和维修工作,可以有效地提高元器件的使用寿命,避免产生或及时消除事故隐患,使机床保持良好的运行状态。数控机床的故障原因是千差万别的,只要抓住它们之间的特征与其性,了解和熟悉各设备元件的诊断方案以及具体操作步骤,对其出现的常见的故障要及时做好记录,以便在日常保养与维护中注意,同时在实际操作中要不断学习,累积系统的维修经验,以提高数控机床的保养与维修能力。

(1) 数控机床的保养:主要包括数控机床日常保养的内容和要求、数控车床的维护与保养、加工中心的维护与保养、数控系统的使用与维护等。

(2) 数控机床故障诊断与维修:主要包括数控机床维修的基本概念、故障规律、数控机床故障诊断的一般步骤、维修中的注意事项、数控机床常见故障分类、数控机床常用故障诊断方法、数控系统的故障诊断技术、数控系统常见故障的处理、进给伺服系统故障诊断与维修和主轴伺服系统常见故障的处理等。

7.5 思考题与习题

1. 数控机床在维修过程中应注意哪些事项?
2. 数控机床日常保养总体来说主要包括哪些方面?
3. 试述在数控系统日常维护与保养中的注意事项。
4. 使用数控机床应注意哪些问题?
5. 根据故障程度,数控机床的整个使用寿命大致可以分为哪几个阶段?
6. 数控机床对维修工作人员的基本要求是什么?
7. 试述数控机床故障诊断的一般步骤。
8. 数控机床常见故障的分类方法有哪些?
9. 数控机床故障诊断的原则是什么?
10. 数控机床常见的故障检测方法有哪些?
11. 机床进给伺服系统故障报警现象有哪几种?

拓展阅读 工业机器人

工业机器人(Industrial Robot, IR)是集机械、电子、控制、计算机、传感器、人工智能等多学科先进技术于一体的现代制造业重要的自动化装备。1987年国际标准化组织对工业机器人定义为:“工业机器人是一种具有自动控制的操作和移动功能,能完成各种作业的可编程操作机器。”

工业机器人(图7.5)由主体、驱动系统和控制系统三个基本部分组成。主体即机座

和执行机构,包括臂部、腕部和手部。有的机器人还有行走机构。大多数工业机器人有3~6个运动自由度,其中腕部通常有1~3个运动自由度。驱动系统包括动力装置和传动机构,用以使执行机构产生相应的动作。控制系统按照输入的程序对驱动系统和执行机构发出指令信号,并进行控制。

工业机器人的出现是人类在利用机械进行社会生产史上一个重要的里程碑。自第一台工业机器人问世以来,机器人技术及其产品发展很快,已成为柔性制造系统(FMS)、自动化工厂(FA)、计算机集成制造系统(CIMS)的自动化工具,如图7.6所示。工业机器人的广泛应用,不仅可提高产品的质量与产量,而且对保障人身安全、改善劳动环境、减轻劳动强度、提高劳动生产率、节约原材料消耗以及降低生产成本有着十分重要的意义。



图 7.5 工业机器人



图 7.6 工业机器人自动化生产线

1920年捷克作家卡雷尔·卡佩克发表了科幻剧本《罗萨姆的万能机器人》。在剧本中,卡佩克把捷克语“Robota”写成了“Robot”,“Robota”是奴隶的意思。该剧预告了机器人的发展对人类社会的影响,引起了大家的广泛关注,被当成了机器人一词的起源。

1954年,美国戴沃尔最早提出了工业机器人的概念,并申请了专利。该专利的要点是借助伺服技术控制机器人的关节,利用人手对机器人进行动作示教,机器人能实现动作的记录和再现,这就是所谓的示教再现机器人。现有的机器人差不多都采用这种控制方式。1959年,美国的George Devol与Joseph F. Engelberger联手制造出第一台工业机器人,如图7.7所示。随后,成立了世界上第一家机器人制造工厂——Unimation公司。由于Engelberger对工业机器人的研

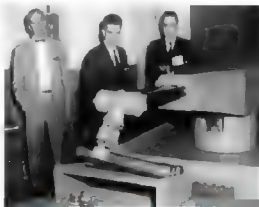


图 7.7 世界上第一台工业机器人



发和宣传,他也被称为“工业机器人之父”。1962年,美国AMF公司生产出Verstran(意思是万能搬运),与Unimation公司生产的Unimate一样成为真正商业化的工业机器人,并出口到世界各国,掀起了全世界对机器人及其研究的热潮。1963年,麦卡锡开始在机器人中加入视觉传感系统,并在1965年帮助MIT推出了世界上第一个带有视觉传感器,能识别并定位积木的机器人系统。1965年,约翰·霍普金斯大学应用物理实验室研制出Beast机器人,Beast已经能通过声呐系统、光电管等装置,根据环境校正自己的位置。20世纪60年代中期开始,美国兴起研究第二代带传感器、“有感觉”的机器人,并向人工智能进发。1968年,美国斯坦福研究所公布他们研发成功的机器人Shakey,它带有视觉传感器,能根据人的指令发现并抓取积木,不过控制它的计算机有一个房间那么大。Shakey可以算是世界第一台智能机器人,拉开了第三代机器人研发的序幕。1969年,日本早稻田大学加藤一郎实验室研发出第一台以双脚走路的机器人。加藤一郎长期致力于研究仿人机器人,被誉为“仿人机器人之父”。1973年,世界上第一次小型计算机应用于机器人,诞生了美国Cincinnati Milacron公司的机器人T3。1978年,美国Unimation公司推出通用工业机器人PUMA,这标志着工业机器人技术已经完全成熟。PUMA至今仍然工作在工厂第一线。到了1980年,工业机器人人才真正在日本普及,故称该年为“机器人元年”。

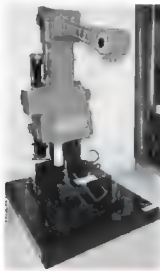


图7.8 我国第一台弧焊机器人

我国工业机器人起步于20世纪70年代初期,进入80年代后,我国机器人技术的开发与研究得到了政府的重视与支持。1985年,哈尔滨工业大学蔡鹤皋研制出了我国第一台弧焊机器人“华字1号”,引发了业界广泛关注,如图7.8所示。香港报纸发表《人造卫星机器人同时亮相》的报道,更增加了这一事件的轰动效应。1986年,国家高技术研究发展计划(863计划)开始实施,经过多年的研究,取得了一大批科研成果,成功地研制出了各种用途的工业机器人,为我国机器人产业的腾飞奠定了基础。中国目前已经成为全球最大的工业机器人市场。据国际机器人联合会统计,2014年,全球工业机器人销量约22.5万台,较2013年增加27%,其中中国销售5.6万台,较2013年增加54%,约占全球市场份额的25%。

经过五十多年的发展,工业机器人已在越来越多的领域得到了应用。在制造业中,尤其是在汽车产业中,工业机器人得到了广泛的应用。例如,在毛坯制造、机械加工、焊接、热处理、表面涂覆、上下料、装配、检测及仓库堆垛等作业中,机器人都已逐步取代了人工作业,如图7.9~图7.12所示。随着工业机器人向更深、更广方向的发展以及机器人智能化水平的提高,机器人的应用范围还在不断地扩大。已从汽车制造业推广到其他制造业,如机械加工行业、电子电气行业、橡胶及塑料工业、食品工业、木材与家具制造业等领域中。

目前具有影响力的著名工业机器人公司主要有:瑞典的ABB,德国的KUKA(库卡),美国的Adept(爱德普)、Emerson(爱默生)、S T Robotics,日本的FANUC、Yaskawa(安川)、NACHI(那智不二越)、Kawasaki(川崎),意大利COMAU(柯马),英国的Autotech Robotics,瑞士Staubli(史陶比尔),中国新松等。这些公司已经成为其所在地区

的支柱性产业。专家预测,机器人产业是继汽车、计算机之后出现的一种新的大型高技术产业。

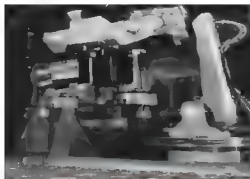


图 7.9 视觉检测机器人



图 7.10 上下料机器人

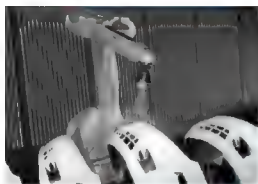


图 7.11 喷漆机器人

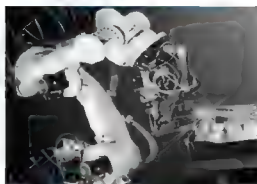


图 7.12 焊接机器人

附录

常用刀具的切削参数

附表1 硬质合金车刀粗车外圆及端面的进给量

工件材料	车刀刀杆尺寸 $B \times H/mm$	工件直径 d/mm	背吃刀量 a_p/mm				
			≤ 3	3~5	5~8	8~12	>12
			进给量 $f/(mm/r)$				
碳素结构钢、合金结构钢、耐热钢	16×25	20	0.3~0.4	—	—	—	—
		40	0.4~0.5	0.3~0.4	—	—	—
		60	0.5~0.7	0.4~0.6	0.3~0.5	—	—
		100	0.6~0.9	0.5~0.6	0.5~0.6	0.4~0.5	—
		400	0.8~1.2	0.7~1.0	0.6~0.8	0.5~0.6	—
	20×30 25×25	20	0.3~0.4	—	—	—	—
		40	0.4~0.5	0.3~0.4	—	—	—
		60	0.5~0.7	0.5~0.7	0.4~0.6	—	—
		100	0.8~1.0	0.7~0.9	0.5~0.7	0.4~0.7	—
		400	1.2~1.4	1.0~1.2	0.8~1.0	0.6~0.9	0.4~0.6
铸铁、铜合金	16×25	40	0.4~0.5	—	—	—	—
		60	0.5~0.8	0.5~0.8	0.4~0.6	—	—
		100	0.8~1.2	0.7~1.0	0.6~0.8	0.5~0.7	—
		400	1.0~1.4	1.0~1.2	0.8~1.0	0.6~0.8	—
	20×30 25×25	40	0.4~0.5	—	—	—	—
		60	0.5~0.9	0.5~0.8	0.4~0.7	—	—
		100	0.9~1.3	0.8~1.2	0.7~1.0	0.5~0.8	—
		400	1.2~1.8	1.2~1.6	1.0~1.3	0.9~1.1	0.7~0.9

注：1. 加工断续表面及有冲击的工件时，表内进给量应乘系数 $k=0.75\sim0.85$ 。

2. 在无外皮加工时，表内进给量应乘系数 $k=1.1$ 。

3. 加工耐热钢及其合金时，进给量不大于 $1mm/r$ 。

4. 加工淬硬钢时，进给量应减小。当钢的硬度为 HRC44~56 时，应乘系数 $k=0.8$ ；当钢的硬度为 HRC57~62 时，应乘系数 $k=0.5$ 。

附表2 按表面粗糙度选择进给量的参考值

工件材料	表面粗糙度 $Ra/\mu m$	切削速度范围 $v/(m/min)$	刀尖圆弧半径 r_c/mm		
			0.5	1.0	2.0
			进给量 $f/(mm/r)$		
铸铁、青铜 铝合金	5~10 2.5~5 1.25~2.5	不限	0.25~0.40	0.40~0.50	0.50~0.60
			0.15~0.25	0.25~0.40	0.40~0.60
			0.10~0.15	0.15~0.20	0.20~0.35
碳钢及 合金钢	5~10	<50	0.30~0.50	0.45~0.60	0.55~0.70
		>50	0.40~0.55	0.55~0.65	0.60~0.70
	2.5~5	<50	0.18~0.25	0.25~0.30	0.30~0.40
		>50	0.25~0.30	0.30~0.55	0.30~0.50
	1.25~2.5	<50	0.10~0.15	0.11~0.15	0.15~0.22
		50~100	0.14~0.18	0.16~0.25	0.25~0.35
		>100	0.16~0.20	0.16~0.20	0.25~0.35

注： $r_c=0.5mm$ ，用于 $12mm \times 12mm$ 以下刀杆； $r_c=1mm$ ，用于 $30mm \times 30mm$ 以下刀杆； $r_c=2mm$ ，用于 $30mm \times 45mm$ 以下刀杆。

附表3 攻螺纹切削用量

加工材料	铸铁	钢及其合金	铝及其合金
$v/(m/min)$	2.5~5	1.5~5	5~15

附表4 高速钢钻头加工铸铁的切削用量

材料硬度 切削用量	HBS160~200		HBS200~400		HBS300~400	
钻头直径/mm	$v/(m/min)$	$f/(mm/r)$	$v/(m/min)$	$f/(mm/r)$	$v/(m/min)$	$f/(mm/r)$
1~6	16~24	0.07~0.12	10~18	0.05~0.1	5~12	0.03~0.08
6~12	16~24	0.12~0.2	10~18	0.1~0.18	5~12	0.08~0.15
12~22	16~24	0.2~0.4	10~18	0.18~0.25	5~12	0.15~0.2
22~50	16~24	0.4~0.8	10~18	0.25~0.4	5~12	0.2~0.3

注：采用硬质合金钻头加工铸铁时取 $v=20\sim30m/min$ 。

附表5 高速钢钻头加工钢件的切削用量

材料强度 切削用量	$\sigma_b=520\sim700MPa$ (35、45钢)		$\sigma_b=700\sim900MPa$ (15Cr、20Cr)		$\sigma_b=1000\sim1100MPa$ (合金钢)	
钻头直径/mm	$v/(m/min)$	$f/(mm/r)$	$v/(m/min)$	$f/(mm/r)$	$v/(m/min)$	$f/(mm/r)$
1~6	8~25	0.05~0.1	12~30	0.05~0.1	8~15	0.03~0.08

(续)

材料强度 切削用量 钻头直径/mm	$\sigma_b=520\sim700\text{MPa}$ (35、45 钢)		$\sigma_b=700\sim900\text{MPa}$ (15Cr、20Cr)		$\sigma_b=1000\sim1100\text{MPa}$ (合金钢)	
	$v/(m/min)$	$f/(mm/r)$	$v/(m/min)$	$f/(mm/r)$	$v/(m/min)$	$f/(mm/r)$
6~12	8~25	0.1~0.2	12~30	0.1~0.2	8~15	0.08~0.15
12~22	8~25	0.2~0.3	12~30	0.2~0.3	8~15	0.15~0.25
22~50	8~25	0.3~0.45	12~30	0.3~0.45	8~15	0.25~0.35

附表 6 高速钢铰刀铰孔的切削用量

工件材料 切削用量 钻头直径/mm	铸铁		钢及其合金		铝铜及其合金	
	$v/(m/min)$	$f/(mm/r)$	$v/(m/min)$	$f/(mm/r)$	$v/(m/min)$	$f/(mm/r)$
6~10	2~6	0.3~0.5	1.2~5	0.3~0.4	8~12	0.3~0.5
10~15	2~6	0.5~1	1.2~5	0.4~0.5	8~12	0.5~1
15~25	2~6	0.8~1.5	1.2~5	0.5~0.6	8~12	0.8~1.5
25~40	2~6	0.8~1.5	1.2~5	0.4~0.6	8~12	0.8~1.5
40~60	2~6	1.2~1.8	1.2~5	0.5~0.6	8~12	1.5~2

注：采用硬质合金铰刀铰铸铁时取 $v=8\sim10\text{m/min}$ ，铰铝时取 $v=12\sim15\text{m/min}$ 。

附表 7 高速钢硬质合金铰刀铰孔切削用量

工件材料 切削用量 工序	铸铁		钢及其合金		铝铜及其合金	
	$v/(m/min)$	$f/(mm/r)$	$v/(m/min)$	$f/(mm/r)$	$v/(m/min)$	$f/(mm/r)$
粗铰	20~25 35~50	0.4~1.5	15~30 50~70	0.35~0.7	100~150 100~250	0.5~1.5
半精铰	20~35 50~70	0.15~0.45	15~50 95~135	0.15~0.45	100~200	0.2~0.5
精铰	70~90	D1 级 < 0.08 D 级 0.12~0.15	100~135	0.12~0.15	150~400	0.06~0.1

注：当采用高精度的铰头铰孔时，由于余量较小，直径余量不大于 0.2mm，切削速度可提高一些，铸铁件为 100~150m/min，钢件为 150~250m/min，铝合金为 200~400m/min，巴氏合金为 250~500m/min，进给量可在 0.03~0.1mm/r 范围内。

附表 8 铣刀每齿进给量 f_z

工件材料	每齿进给量 $f_z/(mm/z)$			
	粗铣		精铣	
	高速钢铣刀	硬质合金铣刀	高速钢铣刀	硬质合金铣刀
钢	0.10~0.15	0.10~0.25	0.02~0.05	0.10~0.15
铸铁	0.12~0.20	0.15~0.30		

附表 9 硬质合金外圆车刀切削速度的参考数值

工件材料	热处理状态	$a_p = 0.3 \sim 2mm$	$a_p = 2 \sim 6mm$	$a_p = 6 \sim 10mm$
		$f = 0.08 \sim 0.3mm/r$	$f = 0.3 \sim 0.6mm/r$	$f = 0.6 \sim 1mm/r$
		$v/(m/min)$	$v/(m/min)$	$v/(m/min)$
低碳钢 易切钢	热轧	140~180	100~120	70~90
中碳钢	热轧	130~160	90~110	60~80
	调质	100~130	70~90	50~70
合金结构钢	热轧	100~130	70~90	50~70
	调质	80~110	50~70	40~60
工具钢	退火	90~120	60~80	50~70
灰铸铁	HBS < 190	90~120	60~80	50~70
	HBS = 190~225	80~110	50~70	40~60
高锰钢 $w_{Mn} = 13\%$			10~20	
铜及铜合金		200~250	120~180	90~120
铝及铝合金		300~600	200~400	150~200
铸铝合金 $w_{Al} = 13\%$		100~180	80~150	60~100

注：切削钢及铸铁时刀具耐用度约为 60min。

附表 10 陶瓷刀具常用切削用量推荐值

工件材料与工序		刀片牌号	切削速度 $v/(m/min)$	进给量 $f/(mm/r)$	背吃刀量 a_p/mm
冷硬铸铁 (HS ≤ 80)	粗车	FD01	20~55	0.5~1	0.5~5
	精车	FD04	35~75	0.1~0.5	0.1~0.5
冷硬铸铁 (HS = 80~90)	半精车	FD01、FD04	10~25	0.2~0.1	0.2~3
调质钢 (HRC30~40)	粗车	FD04	130~150	0.1~0.45	≤ 3
	精车	FD22	140~200	0.05~0.2	≤ 0.8

(续)

工件材料与工序	刀片牌号	切削速度 $v/(m/min)$	进给量 $f/(mm/r)$	背吃刀量 a_p/mm
淬硬钢(HRC60~65)	粗车	FD04	20~40	0.1~0.25
	精车	FD22	35~80	0.05~0.2
各类铸铁(HB≤300)	粗车	FD05	150~250	≤3
	精车	FD05	35~80	0.05~1.2
镍基合金(硬镍喷涂层)	车削	FD04、FD01	50~100	0.1~0.45
灰铁 HT20~40(HB≤300)	精铣	FD05	1000	0.12~0.15

附表 11 BN600(住友 CBN)切削用量推荐值

工件材料	切削速度 $v/(m/min)$	进给量 $f/(mm/r)$	背吃刀量 a_p/mm
冷硬铸铁(HS≥60)	40~120	0.1~0.5	0.2~3.0
高合金铸铁(HS≥60)	40~120	0.1~0.5	0.2~3.0
高速钢(HS≥70)	50~100	0.1~0.4	0.1~2.0
耐热合金	120~180	0.05~0.2	0.1~1.0

附表 12 FLD、FJR 刀具切削用量推荐值

刀具材质	适用范围	切削速度 $v/(m/min)$	进给量 $f/(mm/r)$	背吃刀量 a_p/mm
FLD (PCBN)	各种淬硬钢(HRC50~67)	50~150	0.05~0.12	0.2
	普通灰铸铁(HB200 左右)	500	0.1~0.5	0.5
	高硬度铸铁(HRC50~64)	50~100	0.1~0.3	0.5
	粉末冶金零件	80~150	0.03~0.2	1.0
	热喷涂焊零件	50~120	0.1~0.3	0.5
	其他零件(如硬质合金 HRA-80~88)	5~40	0.05~0.2	0.3
FJR (PCD)	各种铝合金	100~1000	0.1~0.3	0.3
	各种铜合金	200~500	0.08~0.2	0.3
	木工材料	3000	0.04	12.0
	硬质非金属材料(如陶瓷、玻璃钢等)	10~90	0.1~0.3	0.5

参考文献

- [1] 杜国臣. 机床数控技术. 北京: 机械工业出版社, 2015.
- [2] 杜国臣. 数控机床编程. 3 版. 北京: 机械工业出版社, 2015.
- [3] 王爱玲, 等. 数控编程技术. 北京: 机械工业出版社, 2006.
- [4] 袁锋. 全国数控大赛试题精选. 北京: 机械工业出版社, 2005.
- [5] 金福吉. 数控大赛试题·答案·点评. 北京: 机械工业出版社, 2006.
- [6] 胡占齐、杨莉. 机床数控技术. 3 版. 北京: 机械工业出版社, 2014.
- [7] 华茂发. 数控机床加工工艺. 北京: 机械工业出版社, 2011.
- [8] 张超英. 数控机床加工工艺. 北京: 机械工业出版社, 2010.
- [9] 龚仲华. 数控技术. 北京: 机械工业出版社, 2010.
- [10] 李郝林. 机床数控技术. 2 版. 北京: 机械工业出版社, 2015.
- [11] 张导成. 三维 CAD/CAM: Master CAM 应用. 北京: 机械工业出版社, 2011.
- [12] 郑堤. 数控机床与编程. 2 版. 北京: 机械工业出版社, 2010.
- [13] 晏初宏. 数控机床. 北京: 机械工业出版社, 2010.
- [14] 许祥泰. 数控加工编程实用技术. 北京: 机械工业出版社, 2004.
- [15] 张建成、方新. 数控机床与编程. 2 版. 北京: 高等教育出版社, 2013.
- [16] 陈洪涛. 数控加工工艺与编程. 3 版. 北京: 高等教育出版社, 2015.
- [17] 李宏胜. 机床数控技术及应用. 北京: 机械工业出版社, 2008.
- [18] 陈蔚芳. 机床数控技术及应用. 北京: 科学出版社, 2008.
- [19] 廖效果. 数字控制机床. 武汉: 华中科技大学出版社, 2009.

北京出版社教材书目

◆ 欢迎访问教学服务网站 www.pup6.com, 免费查阅已出版教材的电子书(PDF版)、电子课件和相关教学资源。

◆ 欢迎征订投稿。联系方式: 010-62750667, 童编辑, 13426433315@163.com, pup_6@163.com, 欢迎联系。

序号	书 名	标准书号	主 编	定价	出版日期
1	机械设计	978-7-5038-4448-5	郑 江, 许 璞	33	2007.8
2	机械设计(第2版)	978-7-301-28560-2	吕 宏 王 慧	47	2018.8
3	机械设计	978-7-301-17599-6	门德忠	40	2010.8
4	机械设计	978-7-301-21139-7	王贤民, 霍仕武	49	2014.1
5	机械设计	978-7-301-21742-9	师素娟, 张秀花	48	2012.12
6	机械原理	978-7-301-11488-9	常治斌, 张京辉	29	2008.6
7	机械原理	978-7-301-15425-0	王跃进	26	2013.9
8	机械原理	978-7-301-19088-3	郭宏亮, 孙志宏	36	2011.6
9	机械原理	978-7-301-19429-4	杨松华	34	2011.8
10	机械设计基础	978-7-5038-4444-2	曲玉峰, 关晓平	27	2008.1
11	机械设计基础	978-7-301-22011-5	苗淑杰, 刘喜平	49	2015.8
12	机械设计基础	978-7-301-22957-6	朱 玉 王 慧	38	2014.12
13	机械设计课程设计	978-7-301-12357-7	许 臻	35	2012.7
14	机械设计课程设计(第2版)	978-7-301-27844-4	王 慧, 吕 宏	42	2016.12
15	机械设计辅导与习题解答	978-7-301-23291-0	主 慧, 吕 宏	26	2013.12
16	机械设计基础、机械设计学习指导与综合强化	978-7-301-23195-1	张占国	63	2014.1
17	机电一体化课程设计指导书	978-7-301-19736-3	王金娥, 罗生梅	35	2013.5
18	机械工程专业毕业设计指导书	978-7-301-18805-7	张黎黎, 吕小棠	22	2015.4
19	机械创新设计	978-7-301-12403-1	从晓霞	32	2012.8
20	机械系统设计	978-7-301-20847-2	孙月华	39	2012.7
21	机械设计基础实验及机构创新设计	978-7-301-20653-9	邹 曼	28	2014.1
22	TRIZ 理论机械创新设计工程训练教程	978-7-301-18945-0	蒯苏苏, 马耀中	45	2011.6
23	TRIZ 理论及应用	978-7-301-19390-7	刘训涛, 曹 贺等	35	2013.7
24	创新的方法——TRIZ 理论概述	978-7-301-19453-9	沈朝红	28	2011.9
25	机械工程基础	978-7-301-21853-2	潘玉良, 周建军	34	2013.2
26	机械工程实训	978-7-301-26114-9	侯书林, 张 炜等	52	2015.10
27	机械 CAD 基础	978-7-301-20023-0	徐云杰	34	2012.2
28	AutoCAD 工程制图	978-7-5038-4446-9	杨巧绒, 张克义	20	2011.4
29	AutoCAD 工程制图	978-7-301-21419-0	刘善淑, 胡爱萍	38	2015.2
30	工程制图	978-7-5038-4442-6	戴立玲, 杨世平	27	2012.2
31	工程制图	978-7-301-19428-7	孙晓娟, 徐丽娟	30	2012.5
32	工程制图习题集	978-7-5038-4443-4	杨世平, 戴立玲	20	2008.1
33	机械制图(机类)	978-7-301-12171-9	张绍群, 孙晓娟	32	2009.1
34	机械制图习题集(机类)	978-7-301-12172-6	张绍群, 王慧敏	29	2007.8
35	机械制图(第2版)	978-7-301-19332-7	孙晓娟, 王慧敏	38	2014.1
36	机械制图	978-7-301-21480-0	李风云, 张 凯等	36	2013.1
37	机械制图习题集(第2版)	978-7-301-19370-7	孙晓娟, 王慧敏	22	2011.8
38	机械制图	978-7-301-21138-0	张 艳, 杨晨升	37	2012.8
39	机械制图习题集	978-7-301-21339-1	张 艳, 杨晨升	24	2012.10
40	机械制图	978-7-301-22896-8	臧福伦, 杨晓冬等	60	2013.8
41	机械制图与 AutoCAD 基础教程	978-7-301-13122-0	张爱梅	35	2013.1
42	机械制图与 AutoCAD 基础教程习题集	978-7-301-13120-6	鲁 杰, 张爱梅	22	2013.1
43	AutoCAD 2008 工程绘图	978-7-301-14478-7	赵润平, 宗荣珍	35	2009.1
44	AutoCAD 实例绘图教程	978-7-301-20764-2	李庆华, 刘晓杰	32	2012.6
45	工程制图案例教程	978-7-301-15369-7	宗荣珍	28	2009.6
46	工程制图案例教程习题集	978-7-301-15285-0	宗荣珍	24	2009.6
47	理论力学(第2版)	978-7-301-23125-8	盛冬发, 刘 军	49	2016.9
48	理论力学	978-7-301-29087-3	刘 军, 阎海鹏	45	2018.1
49	材料力学	978-7-301-14462-6	陈忠安, 王 静	30	2013.4
50	工程力学(上册)	978-7-301-11487-2	毕勤胜, 李纪刚	29	2008.6
51	工程力学(下册)	978-7-301-11565-7	毕勤胜, 李纪刚	28	2008.6
52	液压传动(第2版)	978-7-301-19507-9	王守城, 容一鸣	38	2013.7
53	液压与气压传动	978-7-301-13179-4	王守城, 容一鸣	32	2013.7

序号	书 名	标准书号	主 编	定价	出版日期
54	液压与液力传动	978-7-301-17579-8	周长城等	34	2011.11
55	液压传动与控制实用技术	978-7-301-15647-6	刘 忠	36	2009.8
56	金工实习指导教程	978-7-301-21885-3	周哲波	30	2014.1
57	工程训练(第4版)	978-7-301-28272-4	郭永环, 姜银方	42	2017.6
58	机械制造基础实训教程(第2版)	978-7-301-28946-4	邱 兵, 杨明金	45	2017.12
59	公差与测量技术	978-7-301-15455-7	孔晓玲	25	2012.9
60	互换性与测量技术基础(第3版)	978-7-301-25770-8	王长春等	35	2015.6
61	互换性与技术测量	978-7-301-20848-9	周哲波	35	2012.6
62	机械制造技术基础	978-7-301-14474-9	张 鹏, 孙有亮	28	2011.6
63	机械制造技术基础	978-7-301-16284-2	侯书林 张建国	32	2012.8
64	机械制造技术基础(第2版)	978-7-301-28420-9	李菊丽, 郭华锋	49	2017.6
65	先进制造技术基础	978-7-301-15499-1	冯宪章	30	2011.11
66	先进制造技术	978-7-301-22283-6	朱 林, 杨春杰	30	2013.4
67	先进制造技术	978-7-301-20914-1	刘 康, 冯 凭	28	2012.8
68	先进制造与工程仿真技术	978-7-301-22541-7	李 彬	35	2013.5
69	机械精度设计与测量技术	978-7-301-13580-8	于 峰	25	2013.7
70	机械制造工艺学	978-7-301-13758-1	郭艳玲, 李彦霖	30	2008.8
71	机械制造工艺学(第2版)	978-7-301-23726-7	陈红霞	45	2014.1
72	机械制造工艺学	978-7-301-19903-9	周哲波, 姜志明	49	2012.1
73	机械制造基础(上)——工程材料及热加工工艺基础(第2版)	978-7-301-18474-5	侯书林, 朱 海	40	2013.2
74	制造之用	978-7-301-23527-0	王中任	30	2013.12
75	机械制造基础(下)——机械加工工艺基础(第2版)	978-7-301-18638-1	侯书林, 朱 海	32	2012.5
76	金属材料及工艺	978-7-301-19522-2	于文强	44	2013.2
77	金属工艺学	978-7-301-21082-6	侯书林, 于文强	32	2012.8
78	工程材料及其成形技术基础(第2版)	978-7-301-22367-3	申荣华	58	2016.1
79	工程材料及其成形技术基础学习指导与习题详解(第2版)	978-7-301-26300-6	申荣华	28	2015.9
80	机械工程材料及成形基础	978-7-301-15433-5	侯俊英, 王兴源	30	2012.5
81	机械工程材料(第2版)	978-7-301-22552-3	戈晓岚, 相玉春	36	2013.6
82	机械工程材料	978-7-301-18522-3	张铁军	36	2012.5
83	工程材料与机械制造基础	978-7-301-15899-9	苏子林	32	2011.5
84	控制工程基础	978-7-301-12169-6	杨振中, 韩政信	29	2007.8
85	机械制造装备设计	978-7-301-23869-1	宋士刚, 黄 华	40	2014.12
86	机械工程控制基础	978-7-301-12354-6	韩政信	25	2008.1
87	机电工程专业英语(第2版)	978-7-301-16518-8	朱 林	24	2013.7
88	机械制造专业英语	978-7-301-21319-3	王中任	28	2014.12
89	机电工程专业英语	978-7-301-23173-9	金兴波, 姜 波等	30	2013.9
90	机床电气控制技术	978-7-3038-4433-7	张万奎	26	2007.9
91	机床数控技术(第2版)	978-7-301-16519-5	杜国臣, 王士军	35	2014.1
92	自动化制造系统	978-7-301-21026-0	辛宗生, 魏国丰	37	2014.1
93	数控机床与编程	978-7-301-15900-2	张洪江, 侯书林	25	2012.10
94	数控机床编程与操作	978-7-301-21347-6	王志斌	35	2012.10
95	数控技术	978-7-301-21144-1	吴瑞明	28	2012.9
96	数控技术	978-7-301-22073-3	唐友亮 余 勃	45	2014.1
97	数控技术(双语教学版)	978-7-301-27920-5	吴瑞明	36	2017.3
98	数控技术与编程	978-7-301-26028-9	程广振 卢建湘	36	2015.8
99	数控技术及应用	978-7-301-23262-0	刘 军	49	2013.10
100	数控加工技术	978-7-3038-4450-7	王 彪, 张 兰	29	2011.7
101	数控加工与编程技术	978-7-301-18475-2	李体仁	34	2012.5
102	数控编程与加工实训教程	978-7-301-17387-9	张春雨, 于 雷	37	2011.9
103	数控加工技术及实训	978-7-301-19508-6	姜永成, 夏广岚	33	2011.9
104	数控编程与操作	978-7-301-20903-5	李英平	26	2012.8
105	数控技术及其应用	978-7-301-27034-9	贾伟杰	46	2016.4
106	数控原理及控制系统	978-7-301-28834-4	周庆贵, 陈书法	36	2017.9
107	现代数控机床调试及维护	978-7-301-18033-4	郑二鹏等	32	2010.11
108	金属切削原理与刀具	978-7-3038-4447-7	陈锡集, 彭晓南	29	2012.5
109	金属切削机床(第2版)	978-7-301-25202-4	夏广岚, 姜永成	42	2015.1
110	典型零件工艺设计	978-7-301-21013-0	白海清	34	2012.8
111	模具设计与制造(第2版)	978-7-301-24801-0	田光辉, 林红霞	56	2016.1
112	工程机械检测与维修	978-7-301-21185-4	卢彦章	45	2012.9
113	工程机械电气与电子控制	978-7-301-26868-1	钱宏琦	54	2016.3

序号	书 名	标准书号	主 编	定价	出版日期
114	工程机械设计	978-7-301-27334-0	陈海虹, 唐绪文	49	2016.8
115	特种加工(第2版)	978-7-301-27285-5	刘志东	54	2017.3
116	精密与特种加工技术	978-7-301-12167-2	袁根福, 祝锡品	29	2011.12
117	逆向建模技术与产品创新设计	978-7-301-15670-4	张学昌	28	2013.1
118	CAD/CAM 技术基础	978-7-301-17742-6	刘 军	28	2012.5
119	CAD/CAM 技术案例教程	978-7-301-17732-2	汤修映	42	2010.9
120	Pro/ENGINEER Wildfire 2.0 实用教程	978-7-5038-4437-X	黄卫东, 任国栋	32	2007.7
121	Pro/ENGINEER Wildfire 3.0 实例教程	978-7-301-12359-1	张逸民	45	2008.2
122	Pro/ENGINEER Wildfire 3.0 曲面设计实例教程	978-7-301-13182-4	张逸民	45	2008.2
123	Pro/ENGINEER Wildfire 5.0 实用教程	978-7-301-16841-7	黄卫东, 郝用兴	43	2014.1
124	Pro/ENGINEER Wildfire 5.0 实例教程	978-7-301-20133-6	张逸民, 徐超群	52	2012.2
125	SolidWorks 三维建模及实例教程	978-7-301-15149-5	上官林建	30	2012.8
126	SolidWorks 2016 基础教程与上机指导	978-7-301-28291-1	刘萍华	54	2018.1
127	UG NX 9.0 计算机辅助设计与制造实用教程(第2版)	978-7-301-26029-6	张黎黎, 吕小荣	36	2015.8
128	CATIA 实例应用教程	978-7-301-23037-4	于志新	45	2013.8
129	Cimatron E9.0 产品设计与数控自动编程技术	978-7-301-17802-7	孙树峰	36	2010.9
130	Mastercam 数控加工案例教程	978-7-301-19315-0	刘 文, 姜永梅	45	2011.8
131	应用创造学	978-7-301-17533-0	王成军, 沈豫新	26	2012.5
132	机电产品学	978-7-301-15579-0	张尧峰等	24	2015.4
133	品质工程学基础	978-7-301-16745-8	王 燕	30	2011.5
134	设计心理学	978-7-301-11567-4	张成忠	48	2011.6
135	计算机辅助设计与制造	978-7-5038-4439-6	孙爱维, 张国全	29	2007.9
136	产品设计型计算机辅助设计	978-7-5038-4474-4	张慧妹, 刘永翔	27	2006.8
137	产品设计原理	978-7-301-12355-3	刘美华	30	2008.2
138	产品设计表现技法	978-7-301-15434-2	张慧妹	42	2012.5
139	CorelDRAW X5 经典案例教程解析	978-7-301-21950-8	杜秋磊	40	2013.1
140	产品创意设计	978-7-301-17977-2	唐世鸣	38	2012.5
141	工业产品造型设计	978-7-301-18313-7	袁涛	39	2011.1
142	化工工艺学	978-7-301-15283-6	邓建强	42	2013.7
143	构成设计	978-7-301-21466-4	袁涛	58	2013.1
144	设计色彩	978-7-301-24246-9	姜晓微	52	2014.6
145	过程装备机械基础(第2版)	978-301-22627-8	于新奇	38	2013.7
146	过程装备测试技术	978-7-301-17290-2	王毅	45	2010.6
147	过程控制装置及系统设计	978-7-301-17635-1	张早校	30	2010.8
148	质量管理与工程	978-7-301-15643-8	陈宝江	34	2009.8
149	质量管理统计技术	978-7-301-16465-5	周友苏, 杨 帆	30	2010.1
150	人因工程	978-7-301-19291-7	马如宏	39	2011.8
151	工程系统概论——系统论在工程技术中的应用	978-7-301-17142-4	黄志坚	32	2010.6
152	测试技术基础(第2版)	978-7-301-16530-0	江征凤	30	2014.1
153	测试技术实验教程	978-7-301-13489-4	封士彩	22	2008.8
154	测控系统原理设计	978-7-301-24399-2	齐永奇	39	2014.7
155	测试技术学习指导与习题详解	978-7-301-14457-2	封士彩	34	2009.3
156	可编程控制器原理与应用(第2版)	978-7-301-16922-3	赵 燕, 周新建	33	2011.11
157	工程光学(第2版)	978-7-301-28978-5	王红敏	41	2018.1
158	精密机械设计	978-7-301-16947-6	田 明, 冯进良等	38	2011.9
159	传感器原理及应用	978-7-301-16503-4	赵 燕	35	2014.1
160	测控技术与仪器专业导论(第2版)	978-7-301-24223-0	陈敬静	36	2014.6
161	现代测试技术	978-7-301-19316-7	陈科山, 王 燕	43	2011.8
162	风力发电原理	978-7-301-19631-1	吴双群, 赵丹平	33	2011.10
163	风力机空气动力学	978-7-301-19555-0	吴双群	32	2011.10
164	风力机设计理论及方法	978-7-301-20006-3	赵丹平	32	2012.1
165	计算机辅助工程	978-7-301-22977-4	许承东	38	2013.8
166	现代船舶建造技术	978-7-301-23703-8	初冠南, 孙洁洁	33	2014.1
167	机床数控技术(第3版)	978-7-301-24452-4	杜国臣	49	2016.8
168	工业设计概论(双语)	978-7-301-27933-5	贾金花	35	2017.3
169	产品创新设计与制造教程	978-7-301-27921-2	赵 波	31	2017.3

如您需要免费纸质样书用于教学, 欢迎登陆第六事业部门户网站(www.pup6.com)填表申请, 并欢迎在线登记选题以便向北京大学出版社来出版的大作, 也可下载相关表格填写后发到我们的邮箱, 我们将及时与您取得联系并做好全方位的服务。